

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	POZN.
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750 70 249	
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500 70 249	
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000 70 249	
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250 70 249	
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250 145 71	
67	3x POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000 145 71	
67	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0		

VÝPIS ŽALUZIÍ

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA NÁBLAU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	1	0	2890 120 265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	1	0	2030 120 265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	1	0	1800 120 160	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	1	0	2000 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	1	0	665 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	0	3	2065 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	0	1	840 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVÉM PŘEVEDENÍ*	0	1	700 120 265	

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZIÍ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- 61 - DVOURVSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĽNOPLŔSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNĚ PODLOŽÍ
- 62 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĽNOPLŔSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNĚ PODLOŽÍ
- 63 - Sikafloor-264 - EPOXIDOVÝ UZAVĚRÁČÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
  - PENETRACE - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISITÍ 150 X 150 TL.6MM - 80mm
  - PE FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĽNOPLŔSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNĚ PODLOŽÍ
- 64 - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) - 23mm
  - ROŠT - NOSIČ 40x50 - 50mm
  - KONTRAROST - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKACÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
  - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PRORŔSTÁNÍ KŔŘENŔ 2 mm
  - DŘCENĚ KAMENIVO 8/16 150 mm
  - PŔVODNÍ TEREN/HUTNĚNÝ NÁSYP MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- 65 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
  - HRUBE DŘCENĚ KAMENIVO 4-8
  - VĚROUVANÝ ŠTĚR 5x
  - ŠTĚRKODŘT ŠD 0-63
  - ŔPRAVA AKTIVNÍ ZŔNY (ŠTĚRKOPISKOVĚ ZEMINA)
  - NETKANĚ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 66 - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKŔFORMÁTOVĚ 80 mm
  - LŔŽNĚ VRSTVA 4/8 40 mm
  - ŠTĚRKODŘT 0-63mm 200 mm
  - ZHUTNĚNĚ PLĚŔ
- 67 - DVOURVSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNĚ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNĚ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVĚ VYTÁPĚNĚ) - 56mm
  - REFLEXNĚ FŔLIE
  - STYROTRĚDE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNĚ KONSTRUKCE
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 67 - DVOURVSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNĚ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNĚ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVĚ VYTÁPĚNĚ) - 56mm
  - REFLEXNĚ FŔLIE
  - STYROTRĚDE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNĚ KONSTRUKCE
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 68 - KERAMICKĚ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNĚ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNĚ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNĚ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVĚ VYTÁPĚNĚ) - 56mm
  - REFLEXNĚ FŔLIE
  - STYROTRĚDE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNĚ KONSTRUKCE
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 69 - OSB ZĚKLOP 20 mm
  - KLEŠTĚNĚ KROUV
  - MINERĚLNĚ VĚTA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
  - SDK PODHLĚD NA HLINĚKŔVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- 61 - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČNĚ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVŔ DLE ŠĚAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATĚ.)
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 61b - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - LEPIČNĚ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVŔ DLE ŠĚAF (ŽB)
- 62 - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČNĚ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVŔ DLE ŠĚAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATĚ.)
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 63b - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 120 mm
  - OSB 20 mm
  - VENKOVNĚ ŽALUZIE
  - PUR 50 mm
  - NOSNĚ KONSTRUKCE KROUV
- 63b - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
  - NOSNĚ KONSTRUKCE KROUV
- 64 - KERAMICKĚ OBKLĚDOVĚ PĚSEK TL.15 MM
  - MINERĚLNĚ MALTA VHŔDNĚ K LEPEŔNĚ FĚSĚDNĚCH PĚSKŔ
  - SKLŔTEXTILNĚ TKANINA VĚLAČENĚ DO ŠTĚRKŔVACĚ MALTY
  - MINERĚLNĚ ŠTĚRKŔVĚ MALTA
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČNĚ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVŔ DLE ŠĚAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATĚ.)
- 64b - KERAMICKĚ OBKLĚDOVĚ PĚSEK TL.15 MM
  - MINERĚLNĚ MALTA VHŔDNĚ K LEPEŔNĚ FĚSĚDNĚCH PĚSKŔ
  - SKLŔTEXTILNĚ TKANINA VĚLAČENĚ DO ŠTĚRKŔVACĚ MALTY
  - MINERĚLNĚ ŠTĚRKŔVĚ MALTA
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 200 mm
  - LEPIČNĚ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVŔ DLE ŠĚAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATĚ.)
- 65 - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNĚ KONSTRUKCE VĚKĚŘĚ - VĚPLNĚNĚ VĚTOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZĚBRĚNA
  - SDK PODHLĚD NA HLINĚKŔVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 65 - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNĚ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNĚ KONSTRUKCE VĚKĚŘĚ - VĚPLNĚNĚ VĚTOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZĚBRĚNA
  - SDK PODHLĚD NA HLINĚKŔVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 66 - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKĚTOVĚ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
  - KAMNĚŘSKĚ LEPIDLO WHITE 600
  - PERLINKĚ
  - SKAMOTEC EASYMIX OMĚTKĚ

SKLADBY STŘECH

- 66 - SKLĚDNĚ KRYTINA - BRĚŔNĚKĚ ČERNĚ ENGŔBA
  - LATĚ
  - VĚTRĚNĚ MEZERA - KONTRĚLATĚ 60x40 mm
  - POJISTNĚ STŘĚŠNĚ HYDROIZOLAČNĚ MEMBRĚNA
  - TEPELNĚ IZOLACE MEZĚ KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 200 mm
  - TEPELNĚ IZOLACE POD KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 100 mm
  - PAROZĚBRĚNA
  - OMĚTKĚ VĚPENŔCEMENTOVĚ - VNĚTRNĚ
- 67 - SKLĚDNĚ KRYTINA - BRĚŔNĚKĚ ČERNĚ ENGŔBA
  - LATĚ
  - VĚTRĚNĚ MEZERA - KONTRĚLATĚ 60x40 mm
  - POJISTNĚ STŘĚŠNĚ HYDROIZOLAČNĚ MEMBRĚNA
  - TEPELNĚ IZOLACE MEZĚ KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 200 mm
  - TEPELNĚ IZOLACE POD KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 100 mm
  - PAROZĚBRĚNA
  - SDK PODHLĚD NA HLINĚKŔVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 68 - PVC-P FŔLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNĚ VRSTVA - SKLENĚNĚ ROUCHŔ
  - TEPELNĚ IZOLACE - EXPĚNDŔVANĚ POLYSTYREN 100 mm
  - TEPELNĚ IZOLACE - PUR SPĚDOVĚ KLĚNY 20-40 mm
  - PARŔTĚŠNĚ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNĚ ELASTOMEROBITUMENOVĚ PĚSĚ (MODIFIKOVĚNĚ SBS )
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m2
  - NOSNĚ KONSTRUKCE STŘĚŠKY
  - TEPELNĚ IZOLACE - EXPĚNDŔVANĚ POLYSTYREN 50 mm
  - ZĚKLADNĚ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - VNĚŠNĚ SILIKĚTOVĚ OMĚTKĚ PRO ETICS 2mm
- 69 - PVC-P FŔLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNĚ VRSTVA - SKLENĚNĚ ROUCHŔ
  - ZĚKLOP - OSB 25 mm
  - VĚTRĚNĚ MEZERA - KONTRĚLATĚ 60x40 mm
  - POJISTNĚ STŘĚŠNĚ HYDROIZOLAČNĚ MEMBRĚNA
  - ZĚKLOP - OSB 25 mm
  - TEPELNĚ IZOLACE MEZĚ KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 200 mm
  - TEPELNĚ IZOLACE POD KROVKĚMI - MINERĚLNĚ VĚTA 100 mm
  - PAROZĚBRĚNA
  - SDK PODHLĚD NA HLINĚKŔVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNĚMĚKY VŠĚOBEČNĚ:

- VĚŠĚRE NEJENŠNĚŠNĚ KONKRETNĚ S PROJEKTNĚM
- ZDVŔ PŘĚŠĚ ZĚKLEŽENO NA ASPALTNĚM PĚŠŔ
- DO DŘĚVNĚ VRSTVY POD ZĚKLADŔVOU DESKŔ KONKRETNĚ PODLĚŽÍ BUĐE OSĚŽENO VĚTRNĚ POTRUBĚ (PVC & PE TROUBĚ DN150mm)
- NĚPOVĚNĚ NEJENŠNĚŠNĚ ZŔVA NA NOSNĚ BUĐE ŘĚŠENO SYSTĚMOVĚMI KŔTMAMI NĚVĚ PŘEVĚST V ROZCHĚ ZĚŠLŔVA ZĚŠLENĚ ARMĚVACĚ PERLINKŔ
- DETĚLY PŘĚVĚDĚT DLE TECHNĚKĚ PŘĚLUČŔVĚ FIRMY POROTHERM
- PROFIL VĚPLNĚ OKENNĚCH ŔTVORŔV KŘĚŠLENĚ NA STĚVĚNĚ ŠĚKŔ 92mm
- PO SLOŽĚNĚ PRO VYDĚNĚ STĚVĚNĚHO PŔVĚLENĚ NĚNĚ PŘĚVĚDĚTI DOKUMENTĚCI STĚVĚ
- ZDVŔ JE KŘĚŠLENO BEZ ŔMĚTKĚ. PŘĚPOKĚJĚ SE PŘĚVĚDĚNĚ ŔMĚTKĚ VENKOVNĚCH V TĚLŔŠTĚ 24mm A VNĚTRNĚCH 10mm
- SDK PODHLĚD - BEĐNĚ PŘĚSTORY STANDARDNĚ DESKY, VLĚKĚ PŘĚSTORY IMPREGNOVĚNĚ DESKY
- VĚŠTĚNĚ ŠKŔŘNĚ, KUČHNĚŘSKĚ LĚNKĚ, NĚBĚTEK NĚNĚ SŔDĚŠTĚ ŔMĚTKĚ

LEGENDA MATERIĚLŔ

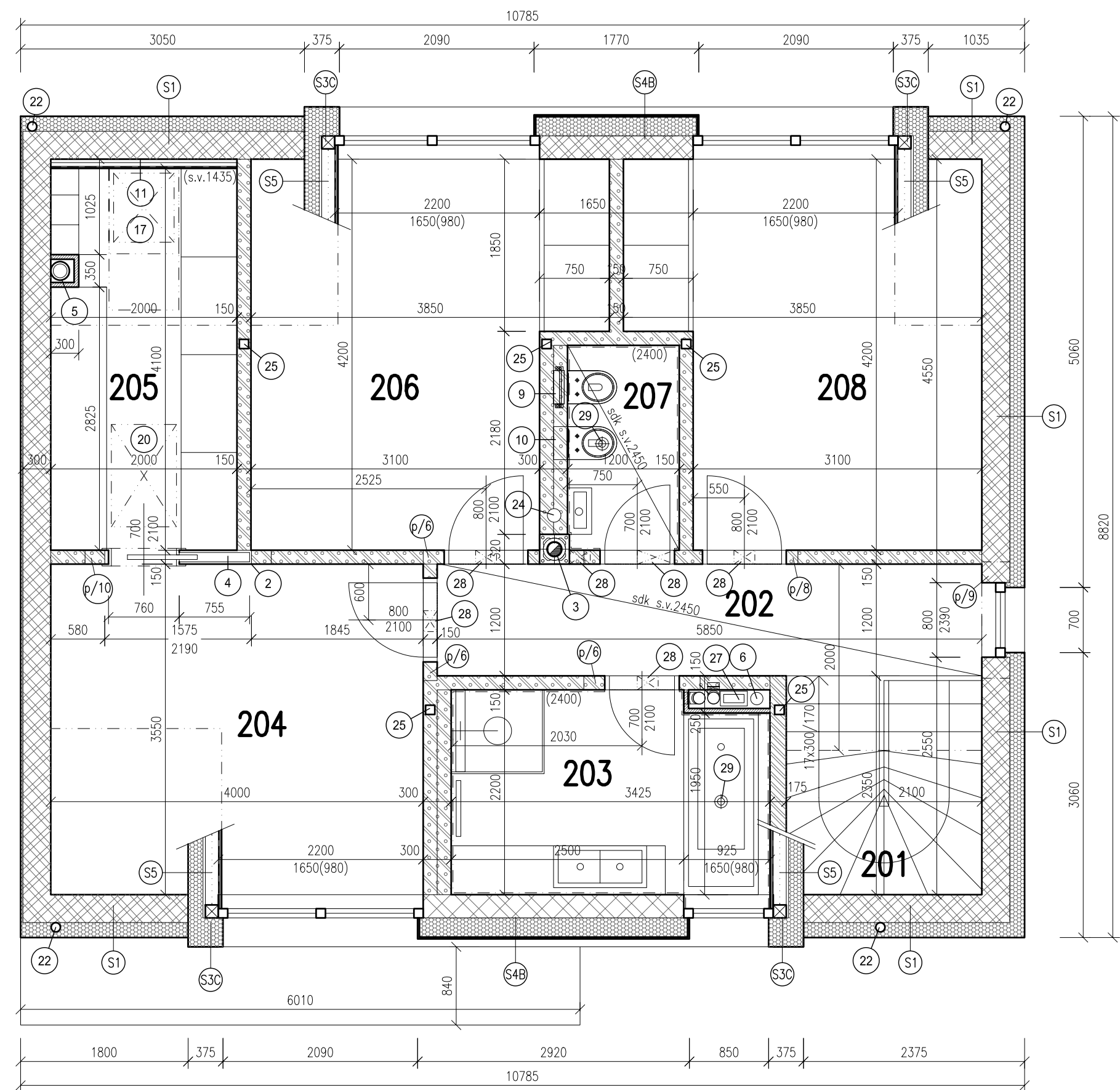
(\*) TL. ZŔVA BEZ ŔMĚTKĚ

- POROTHERM 30 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĚRY, TL. ZŔVA 300mm(\*)
- POROTHERM 24 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĚRY, TL. ZŔVA 240mm(\*)
- POROTHERM 19 AKU P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĚRY, TL. ZŔVA 190mm(\*)
- POROTHERM 17,5 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĚRY, TL. ZŔVA 175mm(\*)
- POROTHERM 14 Profi P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĚRY, TL. ZŔVA 140mm(\*)
- Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilikĚtovĚ desky na lepidlo SILCADUR - HFS Kleber
- ŽĚLEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŔVODNĚ ZEMINA
- ŠTĚRKŔPĚSEK, ŠTĚRKODŘT
- NĚSPĚNĚ ZEMINA
- SYPANĚ ZHUTNĚNĚ ZEMINA
- PĚNOVĚ POLYSTYREN ŠĚDÝ EPS (NĚPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVĚNĚ POLYSTYREN - TEPELNĚ IZOLACE SPŔDNĚ STĚVĚBA + SOKL (NĚPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERĚLNĚ IZOLACE S KAMENĚNÝMI VLĚKENĚ HYDROFŔBŔZOVĚVANĚ (NĚPŘ. Isover FASSIL)
- PŘĚVĚTRĚVANĚ FĚSĚDA
- TEPELNĚ IZOLACE - PUR

LEGENDA MĚSTNŔSTĚ 1NP

ČĚLŔ MĚST.	ŔČĚL MĚSTNŔSTĚ	PĚLOCHA	ŠĚKĚ VĚŠKA (mm)	PODLAHA / SKLĚDNA	POZNĚL	STROP
101	HALĚ	6,36	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	SDK
102	TECHNĚKĚ MĚSTNŔSTĚ	3,41	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	SDK
103	WC	1,08	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ OBKLĚD v.2400mm	BETON / OMĚTKĚ
104	CHŔDBĚ	8,57	2600	DŘĚVNĚ PĚLOVOUCĚ	BĚLĚ DŘĚVNĚ LĚŠTĚ	BETON / OMĚTKĚ
105	ŔBYVACĚ PŔKŔJŔ	28,85	2600	DŘĚVNĚ PĚLOVOUCĚ	BĚLĚ DŘĚVNĚ LĚŠTĚ	BETON / OMĚTKĚ
106	KUČHNĚ	7,71	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	BETON / OMĚTKĚ
107	GAŘĚ	17,62	2550	EPOXIDOVĚ NĚTĚR		BETON / OMĚTKĚ
108	TERĚSA	22,08	--	BANKIRĚI		

	PARĚ AUTORIZACE PROJEKTANT <b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANŔVSKĚ 1, 84 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTĚMĚ VÝŠKŔVĚ: Bp.v. POĚHOVĚVĚ: JTSK	HLAVNĚ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNĚ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STĚVĚBA: MĚSTŔ:	Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice
INVESTOR: Ledovr realty s.r.o., U Dubů 797 / 29, 64400, Bmo - Soběšlka	DATUM: <b>01/2020</b> MĚŘĚTKĚ: VÝKRES: PŔDORYS 1NP VÝKRES: <b>01</b>
STUPEŔ: ČĚSTĚ: VÝKRES:	DOKUMENTACE PRO VYDĚNĚ SPOLEČNĚHO PŔVĚLENĚ D.1.1 ARCHITĚKTONICKŔ - STĚVĚBNĚ ŘĚŠĚNĚ SO 02 - RODINNĚ DŔM B PŔDORYS 1NP



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET TNP [ks]	POČET ZNP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	POZN.
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250 145 71	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000 145 71	
67	SPECIFIKACE PŘEKLADŮ VIZ STATIKA	2	0		

VÝPIS ŽALUZIÍ

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET TNP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA NÁBLAU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2890 120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2030 120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	1800 120	160
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2000 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	665 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	0	3	2065 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	0	1	840 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMITKOVÉM PROVEDENÍ*	0	1	700 120	265

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZIÍ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- 61 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLOPNĚSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- 62 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- 63 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- 64 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIČLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLOPNĚSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- 65 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- 66 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- 67 - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRAČI NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
- 68 - PENETRAČE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
- 69 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISTIT 150 X 150 TL.6MM – 80mm
- PE FÓLIE
- 70 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm
- 71 - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
- VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLOPNĚSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
- SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- 72 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- 73 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- 74 - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) – 23mm
- 75 - ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
- 76 - KONTRAROST – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIKACÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
- 77 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
- 78 - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ 2 mm
- 79 - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
- 80 - PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm

- 81 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/B
- 82 - HRUBĚ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
- 83 - VSGROVANÝ ŠTĚRKA Sv
- 84 - ŠTĚRKODŮR ŠD 0-63
- 85 - ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPISKOVÁ ZEMINA)
- 86 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- 87 - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
- 88 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
- 89 - ŠTĚRKODŮR 0-63mm 200 mm
- 90 - ZHUTNĚNÁ PŮŤ

- 91 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- 92 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- 93 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIČLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR 14 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- 94 - OSB ZÁKLOP 20 mm
- 95 - KLEŠŤINY KROVU
- 96 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
- 97 - SDK PODHLLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- 51 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 52 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 53 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- 54 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 55 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 56 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- 57 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 58 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 59 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
- 60 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 61 - ZDVO DLE ŠRAF (ŽB)

- 62 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 63 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 64 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- 65 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 66 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- 67 - ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSPY
- 68 - DREVNĚNÍ A HYDRAKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPU 20mm
- 69 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
- 70 - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
- 71 - ZDVO DLE ŠRAF

- 72 - SKLOVÁ OMITKA MARMOLIT
- 73 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
- 74 - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
- 75 - ZDVO DLE ŠRAF

- 76 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 77 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 78 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
- 79 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 80 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 81 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- 82 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 83 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 84 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 120 mm
- 85 - OSB 20 mm
- 86 - VENKOVNÍ ŽALUZIE
- 87 - PUR 50 mm
- 88 - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU

- 89 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 90 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 91 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 310 mm
- 92 - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU

- 93 - KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- 94 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- 95 - SKLİOTEXTILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
- 96 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
- 97 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- 98 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 99 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- 100 - KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- 101 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- 102 - SKLİOTEXTILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
- 103 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
- 104 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
- 105 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 106 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- 107 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- 108 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 109 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- 110 - OSB 25 mm
- 111 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE – VYPĚLNĚ VATOU
- 112 - PUR 50 mm
- 113 - PAROZÁBRANA
- 114 - SDK PODHLLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

- 115 - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIČLO SILCADUR – HFS KLEBER
- 116 - KAMNÁRSKÉ LEPIČLO WHITE 600
- 117 - PERLINKA
- 118 - SKAMOTEC EASTMX OMITKA

SKLADBY STŘECH

- 56 - SKLÁDNÁ KRYTINA – BRNĚNKÁ ČERNÁ ENGObA
- 57 - LATĚ
- 58 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
- 59 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- 60 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
- 61 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- 62 - PAROZÁBRANA

- 63 - SKLÁDNÁ KRYTINA – BRNĚNKÁ ČERNÁ ENGObA
- 64 - LATĚ
- 65 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
- 66 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- 67 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
- 68 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- 69 - PAROZÁBRANA
- 70 - SDK PODHLLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

- 71 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
- 72 - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
- 73 - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 100 mm
- 74 - TEPELNÁ IZOLACE – PUR SPÁDOVÉ KLÍNY 20-40 mm
- 75 - PAROTĚSNÝ A POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ PÁS( MODIFIKOVANÝ SBS )
- 76 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m2
- 77 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY
- 78 - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 50 mm
- 79 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- 80 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm

- 81 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
- 82 - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
- 83 - ZÁKLOP – OSB 25 mm
- 84 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
- 85 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- 86 - ZÁKLOP – OSB 25 mm
- 87 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
- 88 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- 89 - PAROZÁBRANA
- 90 - SDK PODHLLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- 1 - VĚŠKÉ NEJASNOSTI KONKRETNĚ S PROJEKTVEM
- 2 - ZDVO PŘESKÝ ŽALUZIE NA KVALITĚM PŘÍRU
- 3 - DO DREVNĚNÍ VRSTVY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTRATNĚM PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC či PE TROUBKY DN150mm)
- 4 - NÁPOJENÍ NEJASNĚHO ZDVO NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM KOTVÁNÍM NAVIC PROVĚST V ROZDÍL ZESILUJENÉ ARMÁČNÍ PERLINKOU
- 5 - DETAILY PROVADĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- 6 - PROFIL VĚPNĚ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ ŠÍŘKY 92mm
- 7 - PD SLOUŽÍ PRO VYJÁDNĚNÍ POVOLENÍ. NENÍ PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACI STAVBY
- 8 - ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIKTEK. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVĚZENÍ OMIKTEK VENKOVANÍCH V TLOUŠŤCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- 9 - SDK PODHLLEDY – BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLAKĚ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- 10 - VĚSTAVNĚ SKRÁNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NABYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKÁ ŽEŇNÁ OŠTĚNÍ – ŽÁRDOUŤ TVAROVĚ
- 2 ŽEŇNÁ OŠTĚNÍ VE PODKLADU PRO PROVĚZENÍ POROTHERM
- 3 ŽEŇNĚNÉ PŘEVODNÍ ARMÁČNÍ PERLINKY
- 4 VĚŠKĚVRSTVY IZOLOVANÝ KAMNÍ SCHEDEL UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOVOU VLOŽKOU MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NÁLEPKEM, S KONCENTRYČNÍM PŘEVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU.
- 5 DVĚRNÍ POLOZDRŮ JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘECHODU 2100 MM
- 6 KODĚVNÍ DIGESTOŘE – OBEZDIT
- 7 OKOUDĚNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE – OBEZDIT
- 8 KANALIZACE Z WC ZNP
- 9 ZÁHRADNÍ OBRUBKAV S FAZETOU 1000x300x60 – UČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 10 GEBERIT KOMBĚT ECO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 11 MODUL BIDET SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZÁZDOVÍ
- 12 SDK PŘEDSTĚNA
- 13 SVISLÉ DEŠTOVÉ POTRUBÍ
- 14 KODĚVNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHOU
- 15 LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRÁN – Multidrain 100mm (A15 ZÁHĚŇOVÁ TRĚDA)
- 16 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- 17 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 18 STŘEŠNÍ VÍLEZ ROOFUTE 65x65 CM S LEDOVÁNÍM
- 19 STŘEŠNÍ SCHOD
- 20 KODĚVNÍ DIGESTOŘE
- 21 ZATEPLENĚ PŮDNI SCHODY OMAN TERMO PS 110x70
- 22 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU PODEPÍ 3MM KOOLTHERMU
- 23 KAMENNÁ ŽEKA – SKLÁDNÁ NA SUCHO
- 24 VYGĚŠENÍ KODĚVNÍ PODLOŽÍ
- 25 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 26 REKVNÍ DVĚRKA – VYGĚŠENÍ KANALIZACE
- 27 VÝFK VZDUCHU NAD STŘECHOU NAD STŘECHOU ZAKONČENO VÝFKOVOU HLAVICÍ
- 28 PROSTUP VZT
- 29 OSÁVNĚNÍ VZT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (\*) TL. ZDVA BEZ OMIKTEK
- 61 POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 300mm(\*)
- 62 POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 240mm(\*)
- 63 POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 190mm(\*)
- 64 POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 175mm(\*)
- 65 POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 140mm(\*)
- 66 Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilkátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
- 67 ŽELEZOBEČON (KVALITA VIZ STATIKA)
- 68 HYDROIZOLACE
- 69 PROSTÝ BETON B20
- 70 PŮVODNÍ ZEMINA
- 71 ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODŮR
- 72 NÁSYPANÁ ZEMINA
- 73 SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- 74 PĚNOVÝ POLYSTEREN ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWali)
- 75 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- 76 MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝMI VLÁKNY HYDROFÓBOVANÁ (NAPŘ. Isover FASSIL)
- 77 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- 78 TEPELNÁ IZOLACE – PUR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

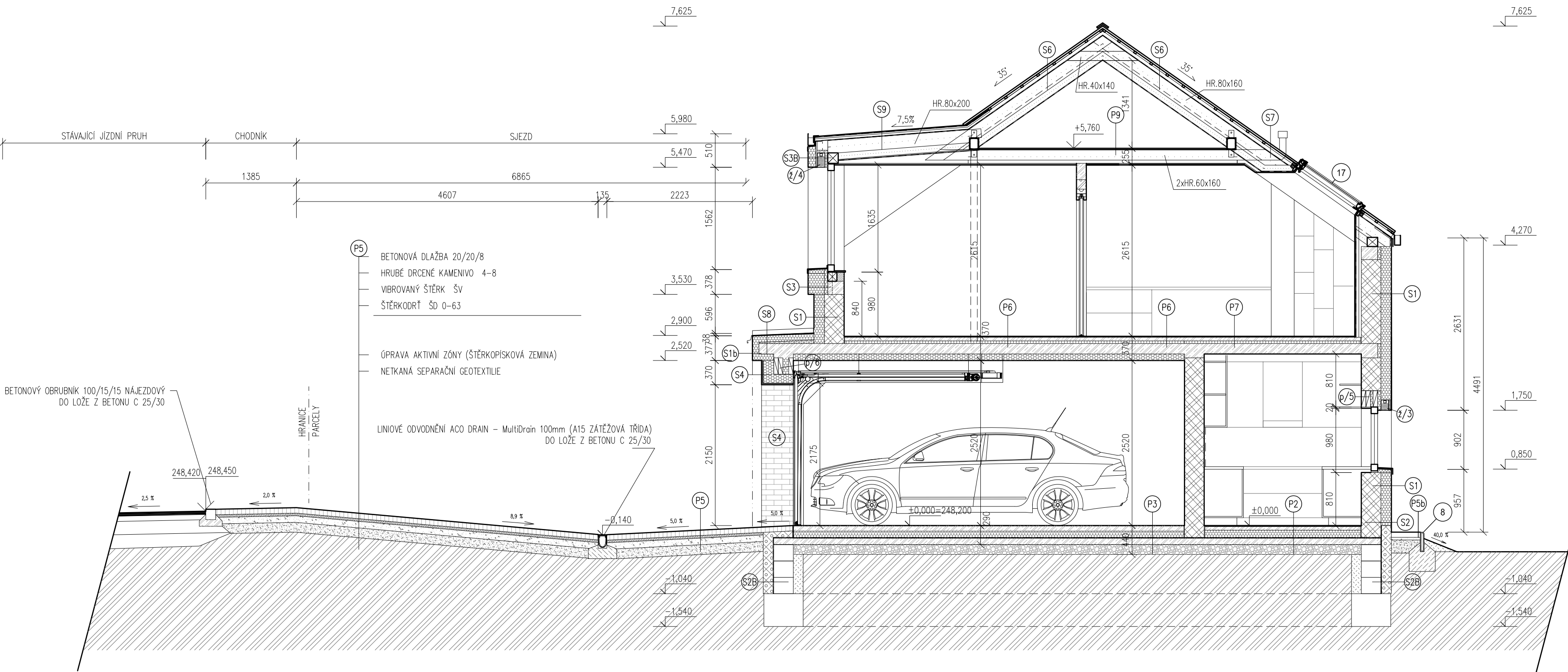
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLADBA	POZNL.	STROP
201	SCHODIŠTĚ	4,93	5520	DŘEVĚNÝ OBKLAD	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK
202	CHODBA	7,14	2450	DŘEVĚNÁ PLOVOUCI	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK
203	KOUPELNA	7,26	2615	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2400mm	SDK
204	LŮŽNICE	14,20	2615	DŘEVĚNÁ PLOVOUCI	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK
205	ŠATNA	8,20	2615-1435	DŘEVĚNÁ PLOVOUCI	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK
206	DĚTSKÝ POKOJ	14,40	2615	DŘEVĚNÁ PLOVOUCI	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK
207	WC	2,64	2450	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2400mm	SDK
208	DĚTSKÝ POKOJ	14,40	2615	DŘEVĚNÁ PLOVOUCI	BILÁ DŘEVĚNÁ LIŠŤA	SDK

	PARÉ AUTORIZACE PROJEKTANT <b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANOVSKÁ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTĚM VÝŠKOVÝ: B.p.v. POLOHOVÝ: JTSK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: <b>Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích</b> MÍSTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice	STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b> ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: <b>SO 02 - RODINNÝ DŮM B PŮDORYS 2NP</b>
DATUM: <b>01/2020</b> MĚŘÍTKO: VÝKRES: <b>03</b>	INVESTOR: Ledner realty s.r.o., U Dubu 797/29, 64400, Brno - Slatkovičky



POZNÁMKA:

JAKO ZÁSPŮVÝ MATERIÁL LZE BEZ (PRAVY) POUŽÍT POUZE ZEMINY VHODNÉ A VELMI VHODNÉ DLE ČSN 72 1002. DLAŽBA VJEZDU A POJÍZDĚNÝCH PLOCH JE BARVY ŠEDÉ. VÝPLŇ SPÁR BETONOVÝ DLAŽBA JE Z DROBNÉHO DRČENÉHO KAMENIVA 0-4 (0-2). BETONOVÁ DLAŽBA JE V CĚLEM ROZSAHU IMPREGNOVÁNA POLYAKRYLÁTOVÝM ROZTOKEM ŘEDITELNÝM VODOU. VJEZD JE Z OBOU STRAN LEMOVÁN BETONOVÝMI OBRUBNÍKY 100/10/25 VÝŠKY +0,08 m DO LŐZE Z BETONU C 25/30.



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1MP [ks]	POČET ZNP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR	POZN.
				DELKA (mm) ŠÍŘKA (mm) VÝŠKA (mm)	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 750MM	3	0	750 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 1500MM	3	0	1500 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 1000MM	3	0	1000 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 2500MM	6	0	2250 70 249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 3000MM	3	0	3000 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500 145 71	
67	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250 145 71	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL 1250MM	0	1	1250 70 249	
67	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000 145 71	
67	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0		

VÝPIS ŽALUZII

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1MP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY
				DELKA (mm) ŠÍŘKA (mm) VÝŠKA NÁBALU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2890 120 265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2030 120 265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	1800 120 160
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	2000 120 220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	1	0	665 120 220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	0	3	2065 120 220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	0	1	840 120 220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ*	0	1	700 120 265

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- P1 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVÝ NOSNÝ VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVÝ NOSNÝ VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- P3 - Sikafloor-264 - EPOXIDOVÝ UZÁVĚRKA NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
  - PENETRACE - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
  - BETONOVÁ MAZANNA VYZTUŽENA KARISTIT 150 X 150 TL6MM - 80mm
  - PE FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVÝ NOSNÝ VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- P4 - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) - 23mm
  - ROŠT - NOSIČ 40x50 - 50mm
  - KONTRAROST - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKAOČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
  - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTÍ PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ 2 mm
  - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
  - PŮVODNÍ TERĚN/HUTNĚNÝ NASYP MAX PO VRSTVÁCH V TL 250mm

- P5 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
  - HRUBĚ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
  - VIBROVANÝ ŠTĚRK SV
  - ŠTĚRKODŮT ŠD 0-63
  - OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
  - NETRANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- P6 - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
  - LŮŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
  - ŠTĚRKODŮT 0-63mm 200 mm
  - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

- P6 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STŘOPNÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- P7 - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STŘOPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STŘOPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- P9 - OSB ZÁKLOP 20 mm
  - KLEŠŤNÝ KROUV
  - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
  - SDK PODHLED NA HLINIKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- S1 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - LÁTĚ
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- S1b - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (Zb)

- S2 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN 160 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)

- S2b - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSP
  - DŘEKÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NŮPU 20mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 120 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
  - ZDVO DLE ŠRAF

- S2c - SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT
  - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 180 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
  - ZDVO DLE ŠRAF

- S3 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- S3b - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 120 mm
  - OSB 20 mm
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE
  - PUR 50 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV

- S3c - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV

- S4 - KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLŮTEKTLNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)

- S4b - KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLŮTEKTLNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 200 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)

- S5 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE - VYPĚLNĚNĚ VÁTOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINIKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

- S6 - SKAMOTEC225 TL40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
  - KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
  - PERLUNKA
  - SKAMOTĚC EASYMIX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- S6 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRĚŇNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LÁTĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA

- S7 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRĚŇNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LÁTĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINIKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

- S8 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
  - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYRĚN 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - PUR SPÁKOVÉ KLUSY 20-40 mm
  - PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ PÁS (MODIFIKOVANÝ SBS )
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m2
  - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYRĚN 50 mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm

- S9 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
  - ZÁKLOP - OSB 25 mm
  - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - ZÁKLOP - OSB 25 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEKEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINIKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

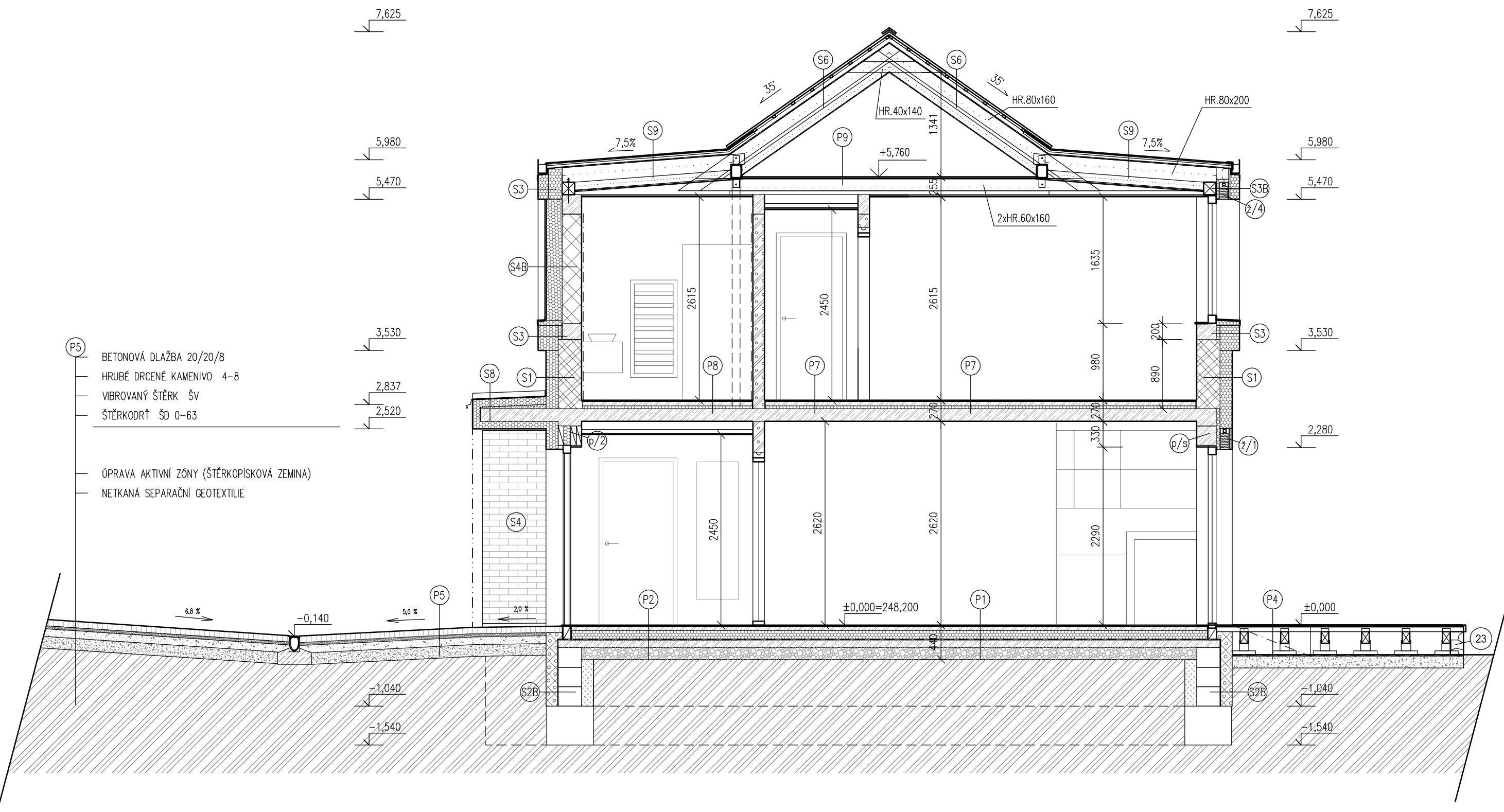
- VĚŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ZDVO PŘEKĚŘ ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
- DO DŘEKÁŽNÍ VÝŠKY POD ZÁKLADOVOU DESKOU KONSTATOVANÉ PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC JE PRO TUBY DN150mm)
- NÁPĚVNĚ NENOSNÉHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PROVĚST V ROZDĚL ZESLOU ZESLENA ARMOVACÍ PERLUNKA
- DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝPLŇ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚNÍ ŠÍŘKY 92mm
- PO SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACI STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TLUŠŤCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY - BEŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- VESTANĚ SKŘEŇ, KUCHĚŘSKÁ UNKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKERÁ ZDĚNÁ OŠTĚNÍ - ZÁŘIŽOVNÍ TVAROVÉ DETAILY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ POROTHERM
- 2 ZESILNĚNÉ PŘEKĚŘENÍ ARMOVACÍ PERLUNKY
- 3 VĚŠKÝSTVÝ IZOLOVANÝ KŮMŮN S OŠEDELÍ UNÍ SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOVOU VLOŽKOU MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NÁVLEKEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU.
- 4 DVEŘNÍ POJIZDO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘECHODU 2100 MM
- 5 ODVĚTRAN DIGESTOŘE - OBEZDIT
- 6 OKDOVŘENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE - OBEZDIT
- 7 KANALIZACE Z WC ZNP
- 8 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 - LICOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 9 GEBERT KOMBIFIX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 10 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZAZDĚNÍ
- 11 SDK PŘEDSTĚNA
- 12 SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- 13 ODVĚTRANÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHOU
- 14 LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAN - Multidrain 100mm (A15 ZÁŘEŽOVÁ ŘÍDIA)
- 15 HLAVNÍ DOKOVNÍ ROZVÁŽEČ
- 16 ROZVÁŽEČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 17 STŘEŠNÍ OKNO VELIK 1180x780mm
- 18 STŘEŠNÍ VÝLEZ RŮROUJE 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
- 19 STŘEŠNÍ SCHOD
- 20 ODVĚTRAN DIGESTOŘE
- 21 ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
- 22 SKRYTÝ SVOD - V MĚSTĚ DRČENÉHO OBKLADU PODEPÍRÍ 3MM KOHLTHERMU
- 23 KAMENNÁ ZIDKA - SKLÁDANÁ NA SUCHO
- 24 VYOSTĚNÍ ODVĚTRANÍ PODLOŽÍ
- 25 OCELOVÝ SLOUPĚK KROUV
- 26 REVIZNÍ DVĚŘKA - VYOSTĚNÍ KANALIZACE
- 27 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHOU ZAKOČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
- 28 PROSTUP VÍZ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (\*) TL ZDIVA BEZ OMÍTEK
- POROTHERM 30 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL ZDIVA 300mm(\*) - PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL ZDIVA 240mm(\*) - PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL ZDIVA 190mm(\*) - PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 17,5 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL ZDIVA 175mm(\*)
- POROTHERM 14 Profi P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL ZDIVA 140mm(\*)
- Skamotec225 TL40 mm kalciumsilkátové desky na lepidlo SILCADUR - HFS Kleber
- ŽELEZOBEŤON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODŮT
- NASYPNÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PĚNOVÝ POLYSTYRĚN ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN - TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝCH VLÁKEN HYDROFOBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASSIL) PRO VĚTRANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE - PUR

PANĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		<b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANKOVSKÁ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTEM:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
		PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA:	Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích	
MÍSTO:	Páralova č.1224/1 Obec Bošovice, Katastrální území Bošovice	
INVESTOR:	Lederer realty s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšlavo	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	DATUM: 01/2020
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	SO 02 - RODINNÝ DŮM B ŘEZ A-A'	VÝKRES: 04



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET ZNP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POZN.
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000	70	249	
67	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250	145	71	
67	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500	145	71	
67	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250	145	71	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250	70	249	
67	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000	145	71	
67	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0				

VÝPIS ŽALUZII

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA NÁBALU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2890	120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2030	120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	1800	120	160
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2000	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	665	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	3	2065	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	1	840	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	1	700	120	265

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- (P1) - DVOUVRSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P3) - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NATĚR – 2 VRSTVY 3mm
  - PENETRACE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISITÍ 150 X 150 TL6MM – 80mm
  - PE FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P4) - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) – 23mm
  - ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
  - KONTRAROST – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIFIKAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
  - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRNĚNŮ 2 mm
  - DŘCENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRSTVÁCH V TL 250mm
- (P5) - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
  - HRUBĚ DŘCENÉ KAMENIVO 4-8
  - VIBROVANÝ ŠTĚRK ŠV
  - ŠTĚRKODRT ŠD 0-63
  - ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- (P6) - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPEŇÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
  - ŠTĚRKODRT 0-63mm 200 mm
  - ZHUTNĚNÁ PŮŤ
- (P6) - DVOUVRSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P7) - DVOUVRSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P8) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P9) - OSB ŽÁKLUP 20 mm
  - KLEŠŤINY KROVŮ
  - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- (S1) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (S16) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (ŽB)
- (S2) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S28) - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSPY
  - DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPU 20mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF
- (S29) - SKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT
  - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF
- (S3) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (S38) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 120 mm
  - OSB 20 mm
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE
  - PUR 50 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S39) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 310 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S4) - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPEŇÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLOTEXNILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S48) - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPEŇÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLOTEXNILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ŽDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S5) - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE VÍKÝŘE – VYPLNĚNÁ VATOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- (S6) - SKAMOTEC225 TL 40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR – HFS KLEBER
  - KAMINÁRSKÉ LEPIDLO WHITE 600
  - PERLINKA
  - SKAMOTEC EASTIMX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- (S6) - SKLADANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LATĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
- (S7) - SKLADANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LATĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- (S8) - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
  - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PUR SPÁDOVÉ KLINŮ 20-40 mm
  - PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ PÁS( MODIFIKOVANÝ SBS )
  - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m2
  - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY
  - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 50 mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
- (S9) - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
  - ŽÁKLUP – OSB 25 mm
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - ŽÁKLUP – OSB 25 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VŠEKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ŽDIVO PŘÍČEK ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PASU
- DO DŘEVĚNÝ VÍKÝŘŮ POD ZÁKLADOVÉ DESKY KONKRETNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC CI PE TRUBKY DN150mm)
- NÁSPONEM MENŠIHO ŽDIVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NÁVIC PŘEVĚST V ROZDÍHU ZESLUO ZESLENA ARMOVACÍ PERLINKOU
- DETAILY PROVAŽET DĚ TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ SÍŤKU 82mm
- PO SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NENÍ PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACI STAVBY
- ŽDIVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVĚZENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TLOUŠŤCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY – BEŽNĚ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKE PROSTORY IMPREGNOVANE DESKY
- VESTAVNĚ SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

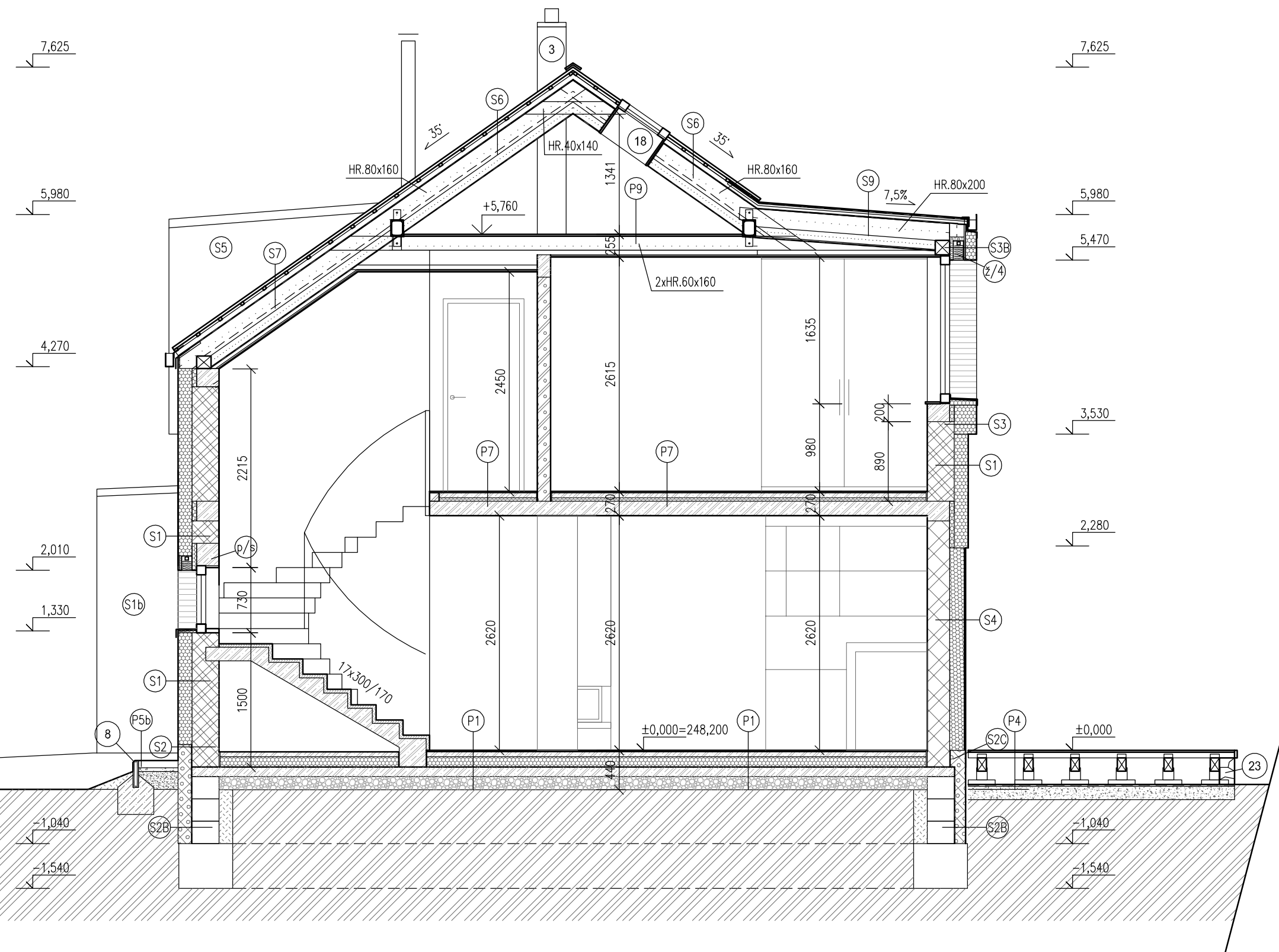
- 1 VĚŠKĚRÁ ŽDVNĚ OŠTĚNÍ – ZARÝZNOUT TVÁRNICE
- 2 VĚŠKĚRÁ ŽDVNĚ VIZ PODKLAD PRO PROVÁZENÍ POROTHERM
- 3 ZESLENE PROVEDENÍ ARMOVACÍ PERLINKY
- 4 VĚŠKĚRSTVÍ IZOLOVANÝ KOMU SCHEDEL UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOU VLOŽKOU
- 5 MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ MATEKEM S KONCENTROVANÝM PŘEVODĚM SPLOUČKOVANĚ VZDUŠKY
- 6 DVEŘNÍ POJIZDRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHOZÍ 2100 MM
- 7 LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 8 OOVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ – OBEZDIT
- 9 OOVĚTRÁNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE – OBEZDIT
- 10 KANALIZACE Z WC ZNP
- 11 ZAHRAĐNÍ OBRUBENÍ S FAZETOU 1000x300x60 – UČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOŽÍ PLOCHOŽU
- 12 OBEZIT KOMPLEX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 13 MODUL BDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BDET K ZAZĚNÍ
- 14 SDK PŘEDSTĚNA
- 15 SVSLE DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- 16 OOVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVSLE POTRUBÍ NAD STŘECHU
- 17 LINDVĚ ODPOVĚDNĚ ACI DRAN – Mubdrvin 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
- 18 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- 19 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 20 STŘEŠNÍ OKNO VELLUX 1180x780mm
- 21 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROOFLITE 65x65 CM S LEMOVÁNÍ
- 22 STŘEŠNÍ SCHOD
- 23 OOVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ
- 24 ZATEPLENĚ PŮDNY SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
- 25 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OKLADU POLEPIT 3MM KOOLTERMU
- 26 KAMENNÁ ZERKA – SKLADANA NA SUCHO
- 27 VÝOSTNÍ OOVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- 28 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 29 REVIZNÍ DVĚRKA – VÝOSTNĚ KANALIZACE
- 30 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKONČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
- 31 PROSTUP VĚT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (\*) TL ZDVA BEZ OMÍTEK
- POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL ZDVA 300mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL ZDVA 240mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL ZDVA 190mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL ZDVA 175mm(\*)
- POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL ZDVA 140mm(\*)
- Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilkátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
- ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODRT
- NASYPANÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝCH VLÁKEN HYDROFÓBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR

PARE	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		<b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANOVSKÝ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: <b>Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích</b>		
MÍSTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice		
INVESTITOR: Lederer realty s.r.o., U Dubu 797 / 26, 64400, Brno - Soběšice		
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>	DATA: <b>01/2020</b>	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	
VÝKRES: <b>SO 02 - RODINNÝ DŮM B ŘEZ B-B'</b>	VÝKRES:	<b>05</b>





VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET ZNP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POZN.
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250	70	249	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000	70	249	
67	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250	145	71	
67	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500	145	71	
67	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250	145	71	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250	70	249	
67	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000	145	71	
67	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0				

VÝPIS ŽALUZII

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA NÁBALU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	1	0	2890	120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	1	0	2030	120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	1	0	1800	120	160
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	1	0	2000	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	1	0	665	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	0	3	2065	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	0	1	840	120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODĚNÍ*	0	1	700	120	265

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- (P1) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P3) - Sikafloor-264 - EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
  - PENETRACE - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISIT 150 X 150 TL.6MM - 80mm
  - PE FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
  - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
  - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P4) - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) - 23mm
  - ROŠT - NOSIČ 40x50 - 50mm
  - KONTRAROŠT - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKIFICAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
  - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRĚNŮ 2 mm
  - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NÁSYP MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- (P5) - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
  - HRUBĚ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
  - VIBROVANÝ ŠTĚRK SV
  - ŠTĚRKODŮŤ Š0 0-63
  - ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- (P6) - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
  - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
  - ŠTĚRKODŮŤ 0-63mm 200 mm
  - ZHUTNĚNÁ PŮŤ
- (P6) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- (P7) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- (P8) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- (P9) - OSB ŽÁKLUP 20 mm
  - KLEŠŤINY KROVU
  - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSSE 200 mm
  - SOK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- (S1) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- (S16) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (ŽB)
- (S2) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S28) -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
  - DRENÁŽNÍ A HYDROKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NOPY 20mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 120 mm
  - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m<sup>2</sup>
  - ZDVO DLE ŠRAF
- (S29) -SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT
  - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 180 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
  - ZDVO DLE ŠRAF
- (S3) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- (S38) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 120 mm
  - OSB 20 mm
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE
  - PUR 50 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S39) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S4) -KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLOTEXILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S48) -KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLOTEXILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 200 mm
  - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S5) -VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE VÍKÝŘE - VYPLNĚNO VATOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SOK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- (S8) -SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
  - KANALIZAČNÍ LEPIDLO WHITE 600
  - PERLNIKA
  - SKAMOTEC EASTMIX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- (S6) -SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚŇKA ČERNÁ ENCOBA
    - LATĚ
    - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
    - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
    - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
    - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
    - PAROZÁBRANA
  - (S7) -SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚŇKA ČERNÁ ENCOBA
    - LATĚ
    - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
    - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
    - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
    - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
    - PAROZÁBRANA
    - SOK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
  - (S8) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
    - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
    - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREŇ 100 mm
    - TEPELNÁ IZOLACE - PUR SPADOVÉ KLINY 20-40 mm
    - PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ PÁS (MODIFIKOVANÝ SBS )
    - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m<sup>2</sup>
    - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠKY
    - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREŇ 50 mm
    - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
    - VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
  - (S9) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
    - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
    - ŽÁKLUP - OSB 25 mm
    - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
    - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
    - ŽÁKLUP - OSB 25 mm
    - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
    - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
    - PAROZÁBRANA
    - SOK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:**
- VĚŠERĚ NEJEDNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
  - ZDVO PŘÍČK ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
  - DO DRENÁŽNÍ VRSTVY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTAKTNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC G PE TROUBA DN150MM)
  - NAPLŇENÍ NENOSNÉHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PROVĚST V ROZDÍCH ZESILOU ARMOVACÍ PERLNIKA
  - DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
  - PROFIL VPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚNÍ SÍRKU 92mm
  - PO SLOŽÍVŮ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ PROVÁDĚTI DOKUMENTACI STAVBY
  - ZDVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVODĚNÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TL.0UŠTICE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
  - SOK PODHLEDY - BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKĚ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
  - VESTANĚ SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- 1 VĚŠERĚ ZDĚNÁ OŠTĚNÍ - ZÁŘAZNOUT TVÁRNICE
  - 2 DETAILY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁZENÍ POROTHERM
  - 3 ZESÍLENÉ PŘEVODĚNÍ ARMOVACÍ PERLNIKA
  - 4 VÝDROSTVÝ IZOLOVANÝ KŮMÍ SCHTEL ELI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
  - 5 MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - 6 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
  - 7 LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - 8 DVĚRNÍ POZDRO JIP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘOCHODU 2100 MM
  - 9 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - OBEZDIT
  - 10 OKOUŘENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE - OBEZDIT
  - 11 KANALIZACE Z WC ZNP
  - 12 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 - LICOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
  - 13 GEBERIT KOMBIFIX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
  - 14 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZAZDĚNÍ
  - 15 SOK PŘEDSTĚNA
  - 16 SVISLÉ DEŠTĚVÉ POTRUBÍ
  - 17 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHU
  - 18 LINOVÉ ODVODĚNÍ ACO DRAIN - MultiDrain 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
  - 19 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
  - 20 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - 21 STŘEŠNÍ OKNO VELIK 1180x780mm
  - 22 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROOPLITE 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
  - 23 STŘEŠNÍ SCHOD
  - 24 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
  - 25 ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
  - 26 SKRYTÝ SVOD - V MÍSTĚ DRĚVĚNÉHO OKLADU PODOPLÍT 3MM KOOHLTHERMU
  - 27 KAMENNÁ ŽIDKA - SKLÁDANÁ NA SUCHO
  - 28 VÝSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
  - 29 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
  - 30 REVNÍ DŘÁŠKA - VÝSTĚNÍ KANALIZACE
  - 31 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKOŇENO VÝFUKOVOU HLAVÍ
  - 32 PROSTUP VÍZ
  - 33 OŠAŠOVÁNÍ VÍZ

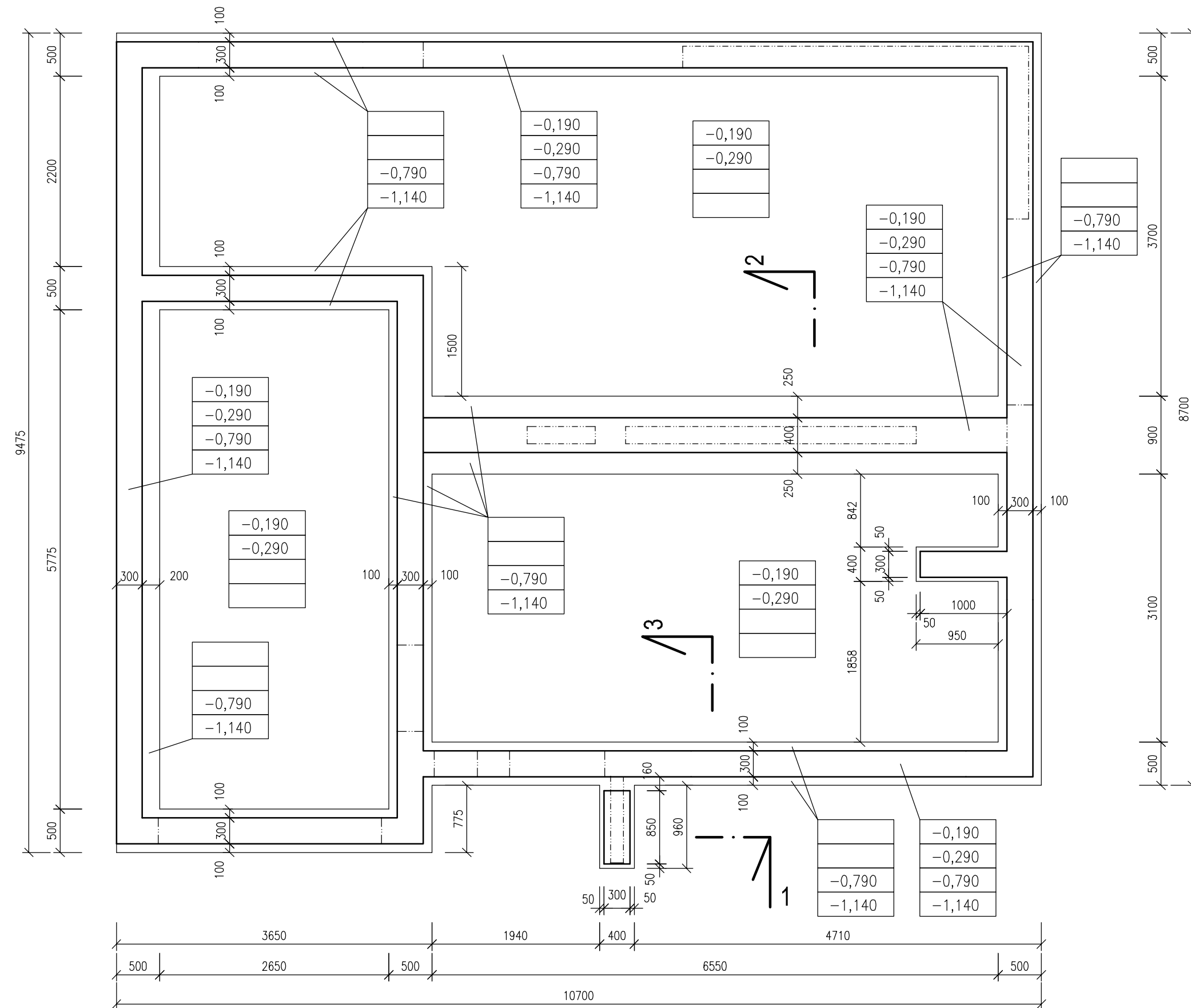
LEGENDA MATERIÁLŮ

- (\*) TL. ZDVA BEZ OMÍTEK
- POROTHERM 30 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 300mm(\*)  
- PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
  - POROTHERM 24 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 240mm(\*)  
- PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
  - POROTHERM 19 AKU P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 190mm(\*)  
- PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
  - POROTHERM 17,5 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 175mm(\*)
  - POROTHERM 14 Profi P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 140mm(\*)
  - Skamotec225 tl.40 mm KALCIUMSILKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS Kleber
  - ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
  - HYDROIZOLACE
  - PROSTÝ BETON B20
  - PŮVODNÍ ZEMINA
  - ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODŮŤ
  - NASYPANÁ ZEMINA
  - SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
  - PĚŇOVÝ POLYSTEREN ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ - TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
  - MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝCH VLÁKEN HYDROFÓBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)  
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
  - TEPELNÁ IZOLACE - PUR

PARE	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		<b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANOVSKÁ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.CM
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: <b>Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích</b>		
MÍSTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice		
INVESTOR: Lederer realty s.r.o., U Dubu 797 / 26, 64400, Brno - Soběšice		
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>	DATUM: <b>01/2020</b>	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	
VÝKRES: <b>SO 02 - RODINNÝ DŮM B ŘEZ C-C'</b>	VÝKRES: <b>06</b>	

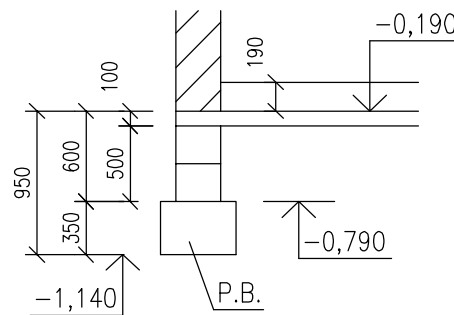


# PŮDORYS ZÁKLADŮ



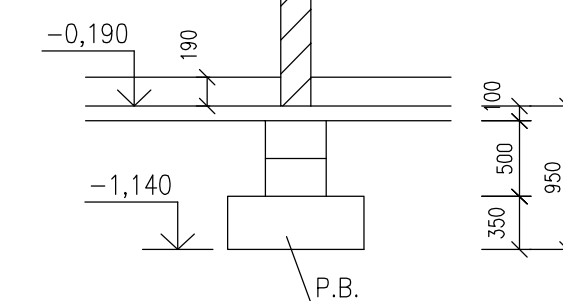
## ŘEZ 3-3

1:50



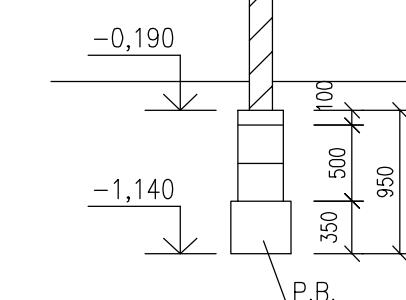
## ŘEZ 2-2

1:50



## ŘEZ 1-1

1:50



## POZNÁMKY

- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE 160 kPa, ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT VE SPRAŠÍCH TUHÉ KONZISTENCE, ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNA GEOLOGEM, KTERÝ OVĚŘÍ JEJÍ ÚNOSNOST A POTVRDÍ ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, V PŘÍPADĚ, ŽE ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBUDE ODPOVÍDAT VÝŠE UVEDENÉMU POŽADAVKU, JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA KE KONSULTACI.
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU ZEMINU PŘEHUTNIT MIN. NA Edef,2=50MPa, PŘÍPADNĚ VYLEPŠIT ZEMINOVOU (ŠTĚRKOVOU) VRSTVOU
- PASY Z PROSTÉHO BETONU MOHOU BÝT BETONOVÁNY DO VÝKOPU
- ZÁSYPY ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DO VÝŠKY NIŽŠÍ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU ROVNOMĚRNĚ
- HORNÍ STUPNĚ ZÁKLADŮ JSOU NAVRŽENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ TVOŘENÉ BETONOVÝMI BEDNÍČÍMI TVAROVKAMI ŠÍŘE 300 A 400mm, PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY TVAROVEK 500x250x300(400)mm (DĚLKA x VÝŠKA x ŠÍŘKA), TVAROVKY BUDOU VIBROLISOVANÉ, HLADKÉ ŠEDÉ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI DEŠTI, POSLEDNÍCH 20cm BUDE VYKOPÁNO TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ PASŮ

P.B. = PROSTÝ BETON

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KCE Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK, DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
X,XXX	HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KCE Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK
X,XXX	DOLNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

BETON C20/25 XC2 ŽELEZOBETON

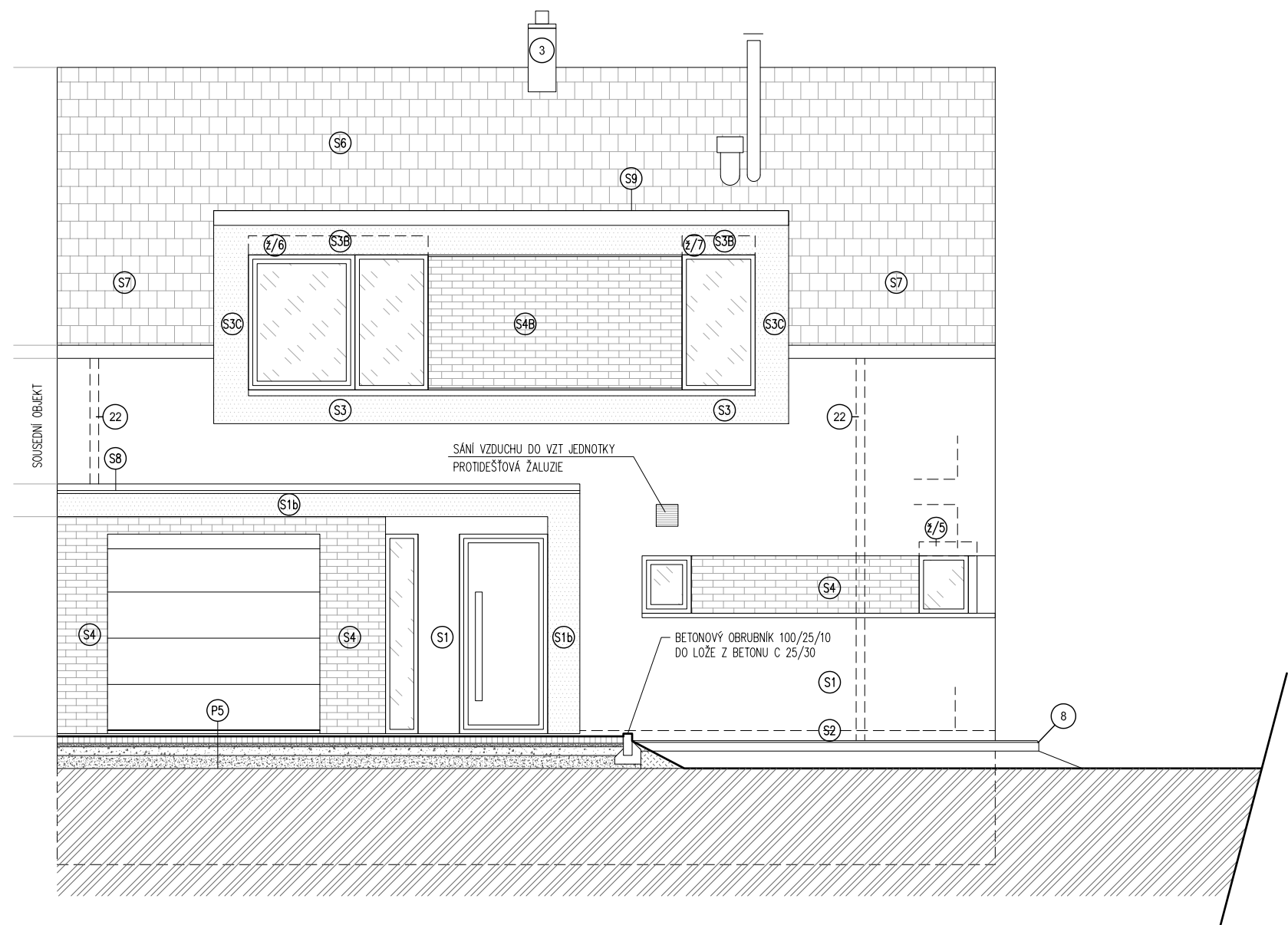
C12/15 X0 PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

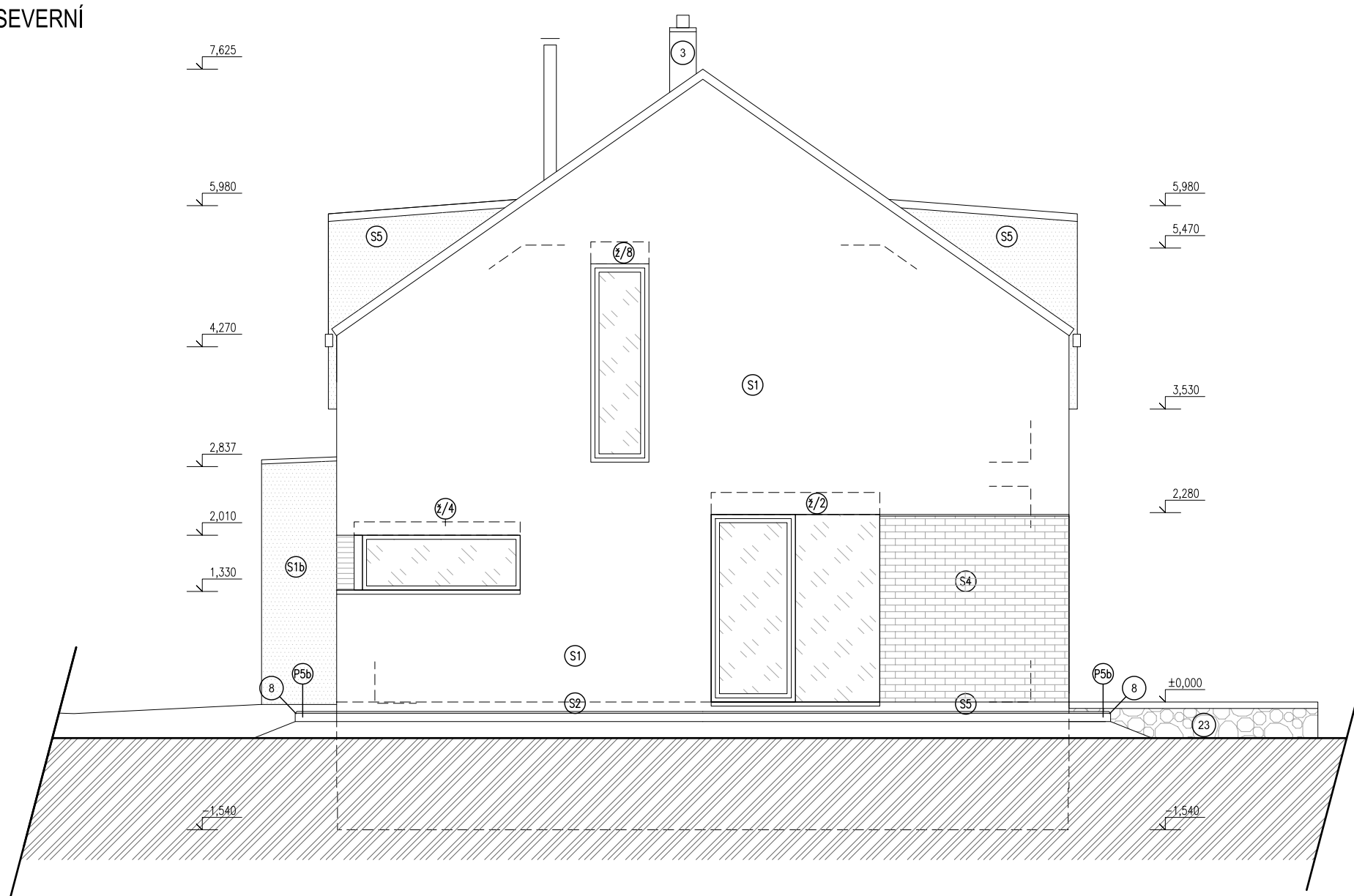
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

PARÉ	AUTORIZACE	PROJEKTANT <b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRANOVSKÁ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTÉM: VÝŠKOVÝ: B.p.v. POLOHOVÝ: JTSK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: <b>Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích</b>	PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN	
MÍSTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice	INVESTOR: Lederer reality s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšice	
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATAUM: <b>01/2020</b>
VÝKRES: <b>SO 02 - RODINNÝ DŮM B ZÁKLADY</b>		MĚŘÍTKO: VÝKRES: <b>08</b>

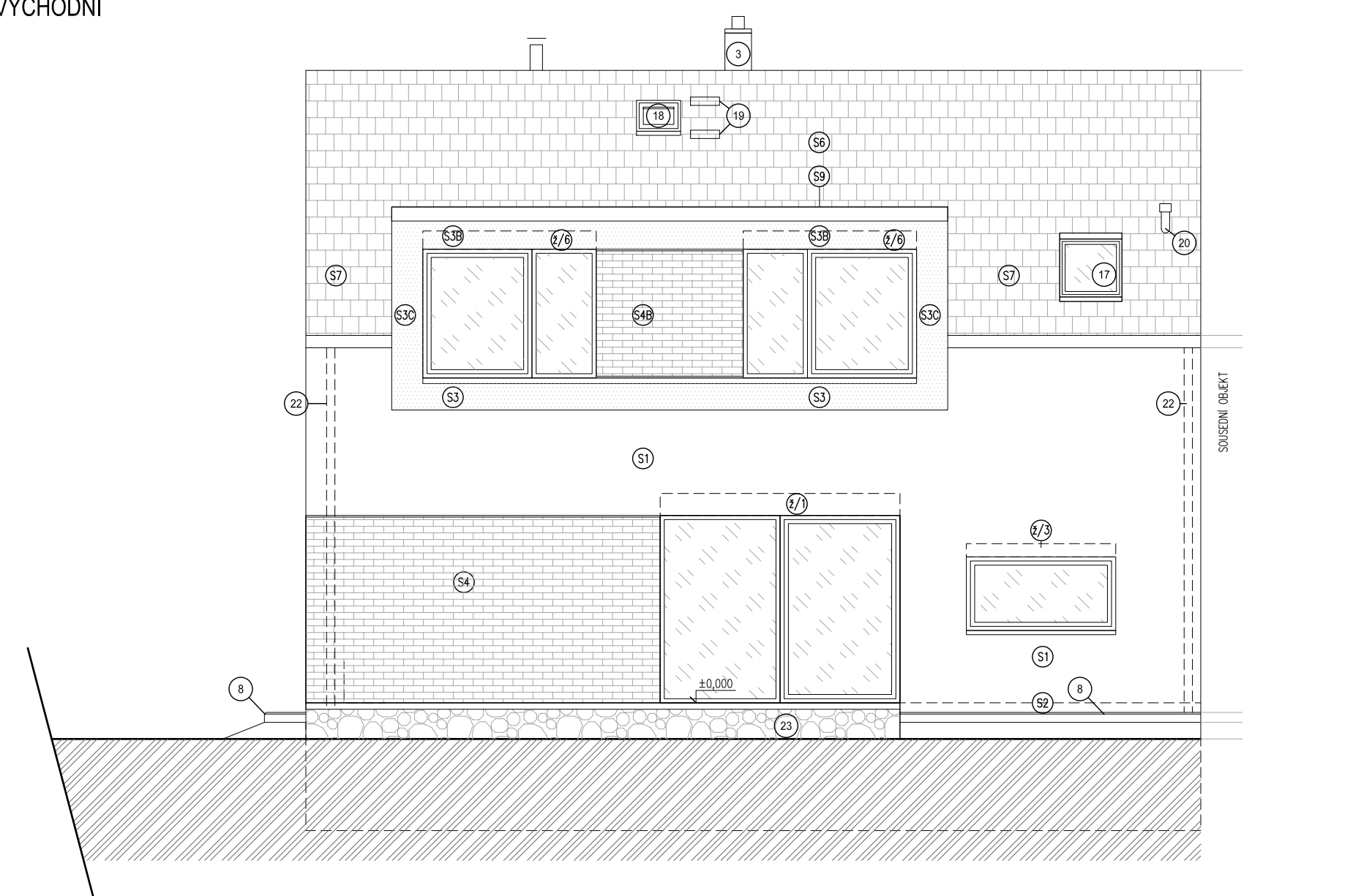
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- (P1) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS – 4mm
  - VYTIŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAENO NA PODKLAD
  - SÍPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 52mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS – 4mm
  - VYTIŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAENO NA PODKLAD
  - SÍPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P3) - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRAČÍ NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
  - PENETRAČE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYTIŽENÁ KARISTIT 150 X 150 TL.6MM – 80mm
  - PE FÓLIE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm
  - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS – 4mm
  - VYTIŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAENO NA PODKLAD
  - SÍPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
  - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
  - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P4) - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) – 23mm
  - ROST – NOSIČ 40x50 – 50mm
  - KONTRAROST – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIKAFIČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
  - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRĚNŮ 2 mm
  - DŘEVĚNÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
  - PŮVODNÍ TERĚN/HUTNĚNÝ NÁSYP MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- (P5) - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
  - HRUBĚ DŘEVĚNÉ KAMENIVO 4-8
  - VIBROVANÝ ŠTĚRK ŠV
  - ŠTĚRKODŘT ŠD 0-63
  - ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
- (P6) - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
  - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
  - ŠTĚRKODŘT 0-63mm 200 mm
  - ZHUTNĚNÁ PĽAŇ
- (P6) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P7) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
  - MIRELON 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P8) - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA AQUAFIN SCHOMBURG 2mm
  - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
  - REFLEXNÍ FÓLIE
  - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
  - STROPNÍ KONSTRUKCE
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (P9) - OSB ZÁKLOP 20 mm
  - KLEŠTINY KROVU
  - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (\*) TL. ZDVA BEZ OMITEK
- POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 300mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 240mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 190mm(\*)  
– PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 175mm(\*)
- POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDVA 140mm(\*)
- Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilikátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
- ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODŘT
- NASYPANÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PĚNOVÝ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝMI VLÁKEN HYDROFÓBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASSIL)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- (S1) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (S1b) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (ŽB)
- (S2) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (S2b) -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
  - OŘEZAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPU 20mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
  - ZDVO DLE ŠRAF
- (S2c) -SOKLOVÁ OMITKA MARMOLIT
  - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
  - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
  - ZDVO DLE ŠRAF
- (S3) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
  - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- (S3b) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 120 mm
  - OSB 20 mm
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE
  - PUR 50 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S3c) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 310 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- (S4) -KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLÓTEXTILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S4b) -KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
  - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
  - SKLÓTEXTILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
  - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
  - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
  - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- (S5) -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
  - OSB 25 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE VÝKŘE – VYPLNĚNO VATOU
  - PUR 50 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- (S6) -SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR – HFS KLEBER
  - KAMINÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
  - PERLINA
  - SKAMOTEC EASYMIX OMITKA

SKLADBY STŘECH

- (S8) -SKLADANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LATĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
- (S7) -SKLADANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
  - LATĚ
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- (S8) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
  - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PUR SPADOVÉ KLINY 20-40 mm
  - PAROTĚSNÝ A POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ PAS( MODIFIKOVANÝ SBS )
  - SÍPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m2
  - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY
  - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 50 mm
  - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
  - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- (S9) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
  - ZÁKLOP – OSB 25 mm
  - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
  - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
  - ZÁKLOP – OSB 25 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VĚŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJE S PROJEKTANTEM
  - ZDVO PŘÍČEK ZALOŽENO NA ASFALTOVĚM PÁSU
  - DO DŘEVĚNÝCH VRSTVY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTAKTNÍM PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC ØI PE TRUBKY DN150mm)
  - NÁPULNĚNÍ NENOSNÉHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVÍC PŘEŠTĚV V ROZDÍCH ZEŠLOU ZEŠLEMA ARMOVACÍ PERLINA
  - DETAILY PŘEVÁŽET DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
  - PROFIL VÝVNĚJŠÍHO OTVORU KRESLEN NA STAVBNÍ ŠÍŘKY 30mm
  - PO SLOŽENÍ PRO VÝBĚH STAVBNÍHO POKRYTÍ, NEMĚJTE PŘEDKLÁDÁT DOKUMENTACI STAVBY
  - ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIK. PŘEDPOKLADU SE PŘEVLENÍ OMIK. VENKOVNÍCH V TL.ŠTĚČE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
  - SDK PODHLEDY – BEŽNÉ PROSTORY STAVANĚNÍ DESKY, VLHĚ PROSTORY IMPREGNOVANE DESKY
  - VĚŠKERÉ SKRĚNĚ, KUCHYŠKÁ LINKA, NĚVĚTEK NEMĚJTE SOUČASTI DODÁVKY
- 1 VĚŠKERÁ ZĚRNĚ OŠTĚNÍ – ZÁŘEZNOUT TVÁŘENICE
  - 2 DETAILY OŠTĚNÍ VÍZ PODKLAD PRO PŘEVLENÍ POROTHERM
  - 3 ZĚRNĚNÉ PŘEVLENÍ ARMOVACÍ PERLINA
  - 4 VĚŠKERÝV IZOLAČNÍ KAMNĚNÍ SCHÉDLO UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
  - 5 MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NAVĚKLEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVLENÍM SPALOVACÍHO VZDUCHU
  - 6 DŘEVĚNÍ POLOZBO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHODU 2100 MM
  - 7 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE – OBEZDIT
  - 8 OKOURENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE – OBEZDIT
  - 7 KANALIZACE Z WC 2MP
  - 9 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 – LÍČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
  - 10 GEBERIT KOMBIK ECO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
  - 11 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNĚ BIDET K ZÁDĚNÍ
  - 11 SDK PŘEDSTĚNA
  - 12 SVISLÉ BEŠTOVÉ POTRUBÍ
  - 13 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHU
  - 14 LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAIN – MultiDrain 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
  - 15 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
  - 16 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - 17 STŘEŠNÍ OKNO VELUX 1180x780mm
  - 18 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROOFLITE 65K65 CM S LEMOVÁNÍM
  - 19 STŘEŠNÍ SCHOD
  - 20 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
  - 21 ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO P5 110X70
  - 22 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OKLADU PODLEPIT 3MM KOOLTHERMU
  - 23 KAMENNÁ ŽIDKA – SKLADANÁ NA SÚCHO
  - 24 VÝSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
  - 25 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
  - 26 REVIZNÍ DVĚŘKA – VÝSTĚNÍ KANALIZACE
  - 27 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHU A STŘECHOU ZKONČENO VSTUKOVOU HLAVICÍ
  - 28 PROSTUP VZT
  - 29 OSBÁVNÍ VZT

VÝPIS ŽALUZÍ

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1MP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA NABALU (mm)
67a	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	1	0	2890	120	265	
67b	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	1	0	2030	120	265	
67c	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	1	0	1800	120	160	
67d	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	1	0	2000	120	220	
67e	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	1	0	665	120	220	
67f	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	0	3	2065	120	220	
67g	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	0	1	840	120	220	
67h	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVĚM PŘEVLENÍ*	0	1	700	120	265	

\*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZIE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

PARE	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		<b>KAPLAN ARCHITEKTI</b> VRAHOVSKÁ 1, 614 01, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.CZ
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
SYSTĚM: VÝŠKOVÝ: B.p.v. POLOHOVÝ: JTSK		
STAVBA: <b>Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích</b> MÍSTO: Parocní dleš: 12241 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice INVESTOR: Ledener realty s.r.o., U Dubů 787/28, 64400, Brno - Sáběčice		
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNĚHO POVOLENÍ</b>		DATUM: <b>01/2020</b> MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: <b>SO 02 - RODINNÝ DŮM B</b> <b>POHLEDY</b>		VÝKRES: <b>09</b>



