

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	POZN.
				DĚLKA ŠÍŘKA VÝŠKA	
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 2NP [ks]	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA NÁBLAU (mm)
				DĚLKA ŠÍŘKA	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	1	0	2890 120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	1	0	2030 120	265
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	1	0	1800 120	160
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	1	0	2000 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	1	0	665 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	0	3	2065 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	0	1	840 120	220
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 v PODOMITKOVÉM PŘÍKRYTÍ	0	1	700 120	265

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII 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
- VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĹNOPLOŠNĚ 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
- VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĹNOPLOŠNĚ 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 UZAVĚRAČÍ NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
- PENETRACE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ 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
- VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĹNOPLOŠNĚ 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 STOKÁCH
- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
- TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRNĚN 2 mm
- DŘEVĚNÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
- PŮVODNÍ TEREN/HUTNĚNÝ NÁSYP MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- 65) - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
- HRUBE DŘEVĚNÉ KAMENIVO 4-8
- VĚROUVANÝ ŠTĚR 5v
- ŠTĚRKODŘT ŠD 0-63
- ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPISKOVÁ ZEMINA)
- NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 66) - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
- ŠTĚRKODŘT 0-63mm 200 mm
- ZHUTNĚNÁ PĹAŇ
- 67) - DVOURVSTVÁ 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
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- 67) - DVOURVSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
- MIRELON 2mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
- REFLEXNÍ FÓLIE
- STYROTRADE STYROFLOOR 14 40 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- 68) - 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 14 40 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- 69) - OSB ŽÁKLUP 20 mm
- KLEŠŤINY KROVU
- MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
- SDK PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- 54) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- 51b) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (ŽB)
- 52) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 160 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 53) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- 53b) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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
- 53) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 310 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- 54) -KERAMICKÝ OBLKADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- MINERÁLNÍ MALTA VHDNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- SKLŮTEKTLINÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
- MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 54b) -KERAMICKÝ OBLKADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- MINERÁLNÍ MALTA VHDNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- SKLŮTEKTLINÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
- MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- DŽVIO DLE ŠŘAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 55) -VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- OSB 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE – VYPĹNĚNÁ VATOU
- PUR 50 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 56) -SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR – HFS KLEBER
- KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
- PERLINKA
- SKAMOTEC EASYMIX OMIČKA

SKLADBY STŘECH

- 56) -SKLÁDANÁ KRYTINA – BRĚNKVA 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
- OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITRNÍ
- PAROZÁBRANA
 - 57) -SKLÁDANÁ KRYTINA – BRĚNKVA 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 PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
 - 58) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
- SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
- TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR SPÁDOVÉ KLINY 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
- VNĚŠNÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - 59) -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
- SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
- ŽÁKLUP – OSB 25 mm
- VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
- POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- ZÁKLUP – OSB 25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKYMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:**
- MĚŘENÉ NEJENŠÍMI KONTOURITULE S PRODUKTYVITĚM
 - ŽDVO PŘEKŘI ŽALUZIE NA ASPALTOVĚ PĹŠI
 - DO DŘEVĚNÝCH VRSTV POD ŽÁKLUPOVOU DESKU KONTOURNĚ PODLAŽÍ BUDĚ OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC & PE TRUBKY DN150mm)
 - NÁPOVĚNÍ NEJENŠÍHO ŽDVA NA NOSNĚ BUDĚ ŘEŠENO SYSTĚMOVÝMI KOTVAMI NAVĚC PŘEVĚST V ROZCH ZESILUJ ZESILNÁ ARMOVACÍ PERLINKU
 - DETAILY PŘEVADĚT DLE TECHNICE PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
 - PROFIL VĹPŇU OKENNÝCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ ŠÍŘKY 92mm
 - PO SLOŽĚ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NENI PŘEVADĚT DOKUMENTACI STAVBY
 - ŽDVO JE KRESLENO BEZ OMIČEK. PŘEDPOKLADÁ SE PŘEVĚDĚNÍ OMIČEK VENKOVNÝCH V TĹUŠŤCE 24mm A VNITRNÍCH 10mm
 - SDK PODHLLEDY – BEŽNĚ PŘOSTORY STANDARDNĚ DESKY, VLHĚ PŘOSTORY IMPREGNOVANĚ DESKY
 - VĚSTAVNĚ ŠKŘÍPNĚ, KUCHYŇSKÁ LÍNA, NĚBĚTKY NĚNÍ SOUČÁSTÍ ŽDADKY

LEGENDA MATERIÁĹŮ

(*) TL ŽDVA BEZ OMIČEK

	POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĹRY, TL ŽDVA 300mm(*) – PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITĚ MALTA POROTHERM Profi AM
	POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĹRY, TL ŽDVA 240mm(*) – PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITĚ MALTA POROTHERM Profi AM
	POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĹRY, TL ŽDVA 190mm(*) – PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITĚ MALTA POROTHERM Profi AM
	POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĹRY, TL ŽDVA 175mm(*)
	POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPĹRY, TL ŽDVA 140mm(*)
	Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilikátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
	ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
	HYDROIZOLACE
	PROSTÝ BETON B20
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODŘT
	NASYPANĚ ZEMINA
	SYPANĚ ZHUTNĚNĚ ZEMINA
	PĚNOVÝ POLYSTYREN ŠĚDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – TEPELNĚ IZOLACE SPŮDNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 XS)
	MINERÁLNĚ IZOLACE S KAMENÝMI VLÁKEN HYDROFOBIZOVANĚ (NAPŘ. Isover FASSIL) PROVĚTRÁVANĚ FASÁDA
	TEPELNĚ IZOLACE – PUR

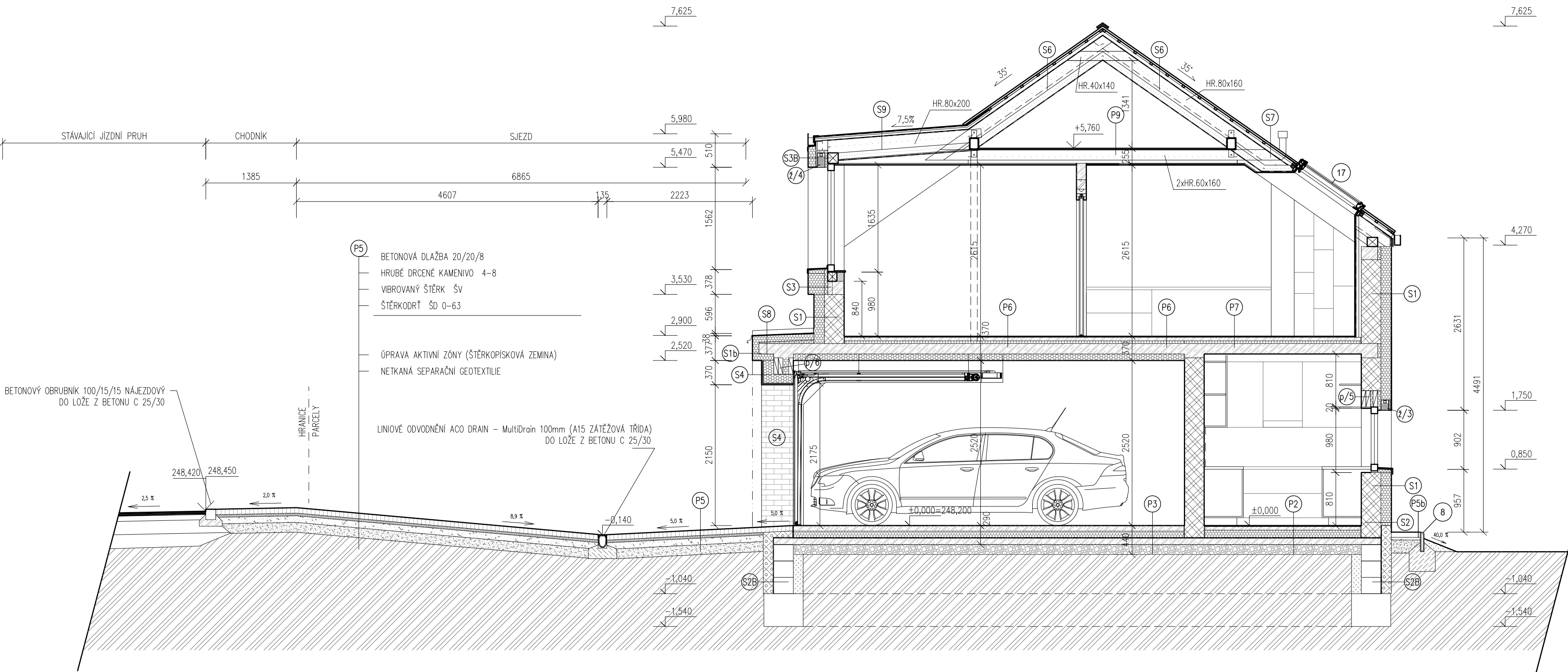
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO MÍST.	ŮČEL MÍSTNOSTI	PĹOCHA	ŠÍŘKA VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLADBA	POZN.	STROP
101	HALA	6,36	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	SDK
102	TECHNICKĚ MÍSTNOST	3,41	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	SDK
103	WC	1,08	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLKAD v.2400mm	BETON / OMIČKA
104	CHOĐBA	8,57	2600	DŘEVĚNĚ PĹOVOUCÍ	BÍLĚ DŘEVĚNĚ LÍŠŤA	BETON / OMIČKA
105	OBYVÁČNĚ POKOJ	28,85	2600	DŘEVĚNĚ PĹOVOUCÍ	BÍLĚ DŘEVĚNĚ LÍŠŤA	BETON / OMIČKA
106	KUCHYŇNĚ	7,71	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SOKLIK	BETON / OMIČKA
107	GAŘAŽ	17,62	2550	EPOXIDOVÝ NÁTĚR		BETON / OMIČKA
108	TERASA	22,08	–	BANKIRAI		

<p>STAVBA:</p> <p>MÍSTO:</p> <p>INVESTOR:</p> <p>STUPEŇ:</p> <p>ČÁST:</p> <p>VÝKRES:</p>	<p>NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DŮMŮ V BOŠOVICÍCH</p> <p>Parožní dílna: 1224-1 Obec: Bošovick, Katastrální území: Bošovick</p> <p>Ledovr realty s.r.o., U DubŮ 797 / 29, 64400, Ům - SobŮšick</p> <p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPŮLEČNĚHO POVOLENÍ</p> <p>D.1.1 ARCHITĚKTONICKO - STAVEBNĚ ŘEŠENÍ</p> <p>SO 02 - RODINNÝ DŮM B PŮDORYS 1NP</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>KAPLAN ARCHITEKTI</p> <p>VRANOVSĚKA I. 84-00. BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM</p> <p>HLAVNĚ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>ING. ARCH. LIBOR KAPLAN</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>ING. ARCH. LIBOR KAPLAN</p> <p>PROJEKTANT:</p> <p>ING. ARCH. LIBOR KAPLAN</p> <p>01/2020</p> <p>MĚŘÍČKO:</p> <p>VÝKRES:</p> <p>01</p>
--	---	--

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 OVIŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- 61 - 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

- 62 - 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

- 63 - Sikafloor-264 - EPOXYDOVÝ UZÁVÍRAČÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRACE - EPOXYDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
 - BETONOVÁ MAZANNA VYZTUŽENÁ 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

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

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

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

- 66 - 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

- 67 - 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

- 68 - 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

- 69 - OSB ZÁKLOP 20 mm
 - KLEŠŤINY KROVU
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- 61 - 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

- 61b - 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)

- 62 - 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.)

- 62b - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSP
 - DREKÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NOPU 20mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 120 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDVO DLE ŠRAF

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

- 63 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 260x50 mm
 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ZB ATD.)
 - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

- 63b - 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

- 63c - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU

- 64 - 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.)

- 64b - 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.)

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

- 65b - SKAMOTEC225 TL40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
 - KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
 - PERLUNKA
 - SKAMOTĚC EASYMIX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

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

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

- 68 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYRĚN 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PUR SPADOVÉ KLÍNY 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

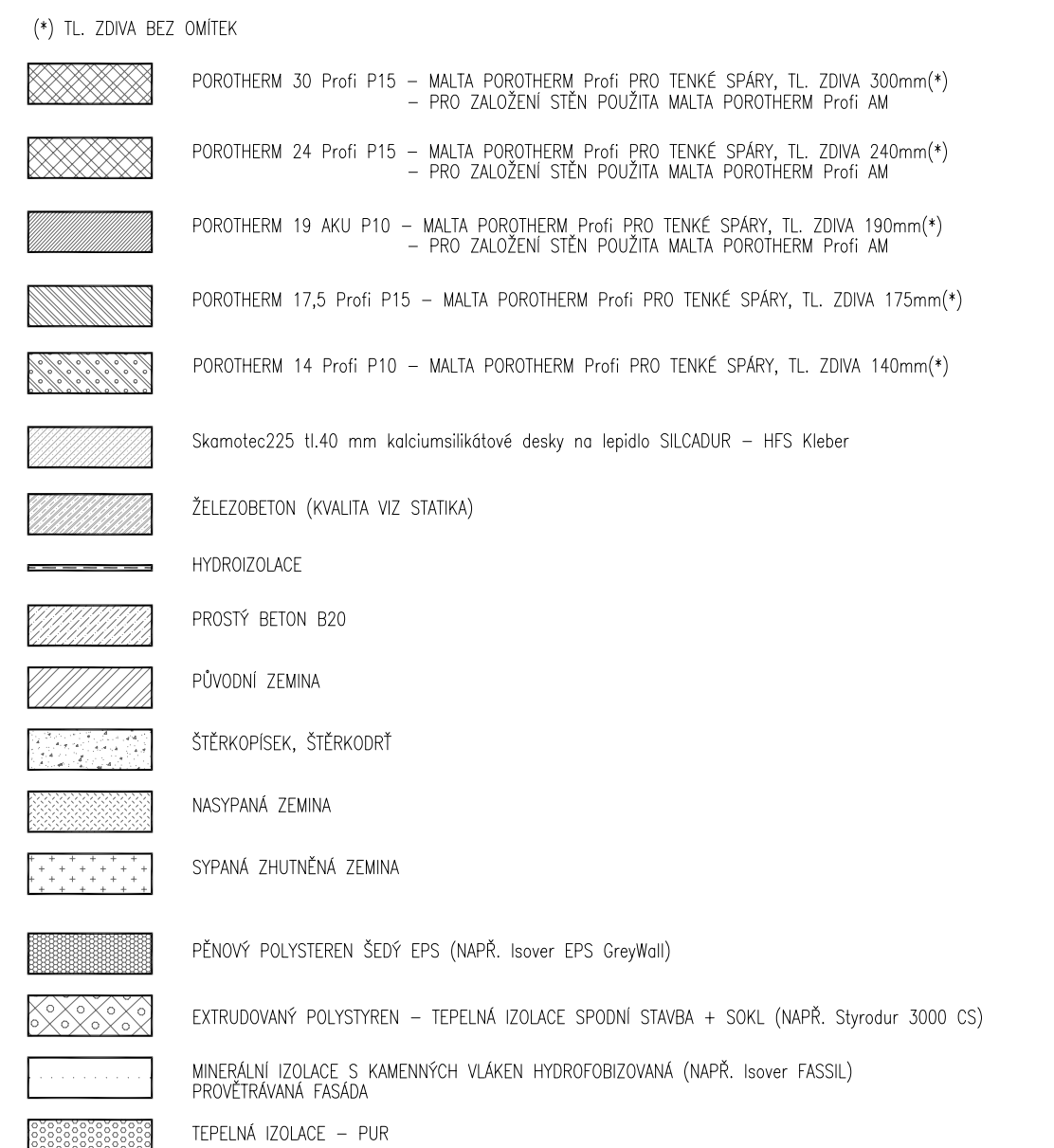
- 68b - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
 - ZÁKLOP - OSB 25 mm
 - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - ZÁKLOP - OSB 25 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVKEMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVKEMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VĚŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ZDVO PŘEKĚZ ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
- DO DREKÁŽNÍ VÝŠKY POD ZÁKLADOVOU DESKOU KONSTATOVANÉ PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC JE PRO TUBY DN150mm)
- NÁPĚVNĚ NENOSNÉHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVÍC PŘEVÉST V ROZDĚL ZESILOU ŽESLENÁ 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 DOKUMENTACE STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TLUŠŤCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY - BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKĚ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- VESTANĚ SKŘĚNĚ, KUCHĚŘSKÁ UNKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKERÁ ŽELEZNÁ OŠTĚNÍ - ZÁŘIŽOVNÍ TVAROVACÍ
- 2 DETAILY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ POROTHERM
- 3 ZESILNĚNÉ PŘEVODNÍ ARMOVACÍ PERLUNKA
- 4 VĚŠKOVÝ IZOLOVANÝ KAMNĚNÝ UN SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOVOU VLOŽKOU MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NÁVLEKEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU.
- 4 DVEŘNÍ POJIZDO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘECHODU 2100 MM
- 6 ODVĚTRAN DIGESTOŘE - OBEZDIT
- 6 OKOUDĚNÍ 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 CÍKOVÁNÍ ACID DRAN - Multidrain 100mm (A15 ZÁŘEŽOVÁ ŘÍDRA)
- 15 HLAVNÍ DOKOVNÍ ROZVÁŽEČ
- 16 ROZVÁŽEČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 17 STŘEŠNÍ OKNO VELIK 1180x780mm
- 18 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROODLITE 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 PODEPÍRĚ 3MM KOOLTHERMU
- 23 KAMENNÁ ZIDKA - SKLÁDANÁ NA SUCHO
- 24 VYOSTĚNÍ ODVĚTRANÍ PODLOŽÍ
- 25 OCELOVÝ SLOUPKĚ KROVU
- 26 REVIZNÍ DVĚŘKA - VYOSTĚNÍ KANALIZACE
- 27 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHOU ZAKOČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
- 28 PROSTUP VÍZ

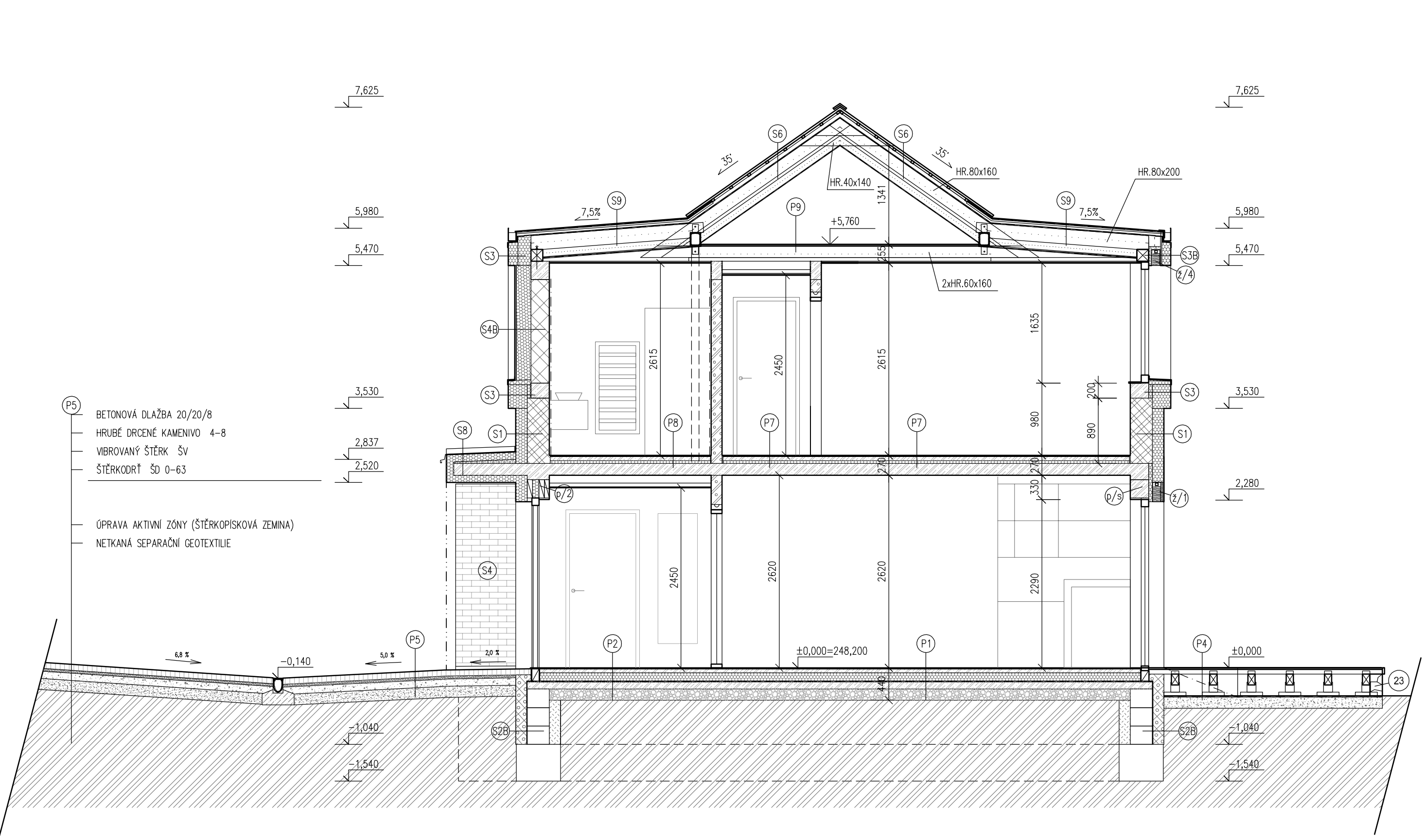
LEGENDA MATERIÁLŮ



STAVBA:	Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích
MÍSTO:	Parožní č.12241 Obec Bošovice, Katastrální území Bošovice
INVESTOR:	Ledner realty s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšlky
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:	SO 02 - RODINNÝ DŮM B ŘEZ A-A'
DATUM:	01/2020
MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	04

PROJEKTANT: KAPLAN ARCHITEKTI
VRANKOVSKÁ 1, 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.CZ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [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 2NP [ks]	ROZMĚRY DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	NÁBALU (mm)
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	1	0	2890	120	265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	1	0	2030	120	265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	1	0	1800	120	160	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	1	0	2000	120	220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	1	0	665	120	220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	0	3	2065	120	220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	0	1	840	120	220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍKU*	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 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, PLOŇPOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYPSY, 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
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 120mm
 - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLOŇPOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYPSY, TL150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- P3 - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRAČE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISITÍ 150 X 150 TL6MM – 80mm
 - PE FÓLIE
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm
 - VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLOŇPOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYPSY, TL150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- P4 - TERAŠOVÁ PRKNA (WPC– DŘEVOPLAST) – 23mm
 - ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
 - KONTRAROST – 100x150 – PRO 550mm – NA REKTIFIKAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
 - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRNĚ 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
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63
 - OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPISOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- P5a - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODRŤ 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PŮŤ
- 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
 - OMÍTKA 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
 - 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
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- P9 - OSB ŽÁKLUP 20 mm
 - KLEŠŤINY KROVU
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK PODHLĚD 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
 - ZDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- S1a - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDIVO DLE ŠRAF (ŽB)
- S2 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- S2a - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - VÝŠKA NOPY 20mm
 - DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPY 20mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE – PERIMETR 120 mm
 - ISOZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDIVO DLE ŠRAF
- S2b - SKLOVÁ OMÍTKA MARMOUIT
 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDIVO 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
 - ZDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ
- S3a - 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
- S3b - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ 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 VHDONÁ K LEPENÍ FASÁDNIČ PÁSKŮ
 - SKLOTEXNÍLÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- S4a - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHDONÁ K LEPENÍ FASÁDNIČ PÁSKŮ
 - SKLOTEXNÍLÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDIVO 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
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VÍKÝŘE – VYPLNĚNÁ VATOU
 - PUR 50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- S6 - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADOUR – 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 KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
- S7 - SKLADANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
 - 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
 - SDK PODHLĚD 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 KLINY 20-40 mm
 - PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ PÁS (MODIFIKOVANÝ SBS)
 - SIPLAST 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 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 KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

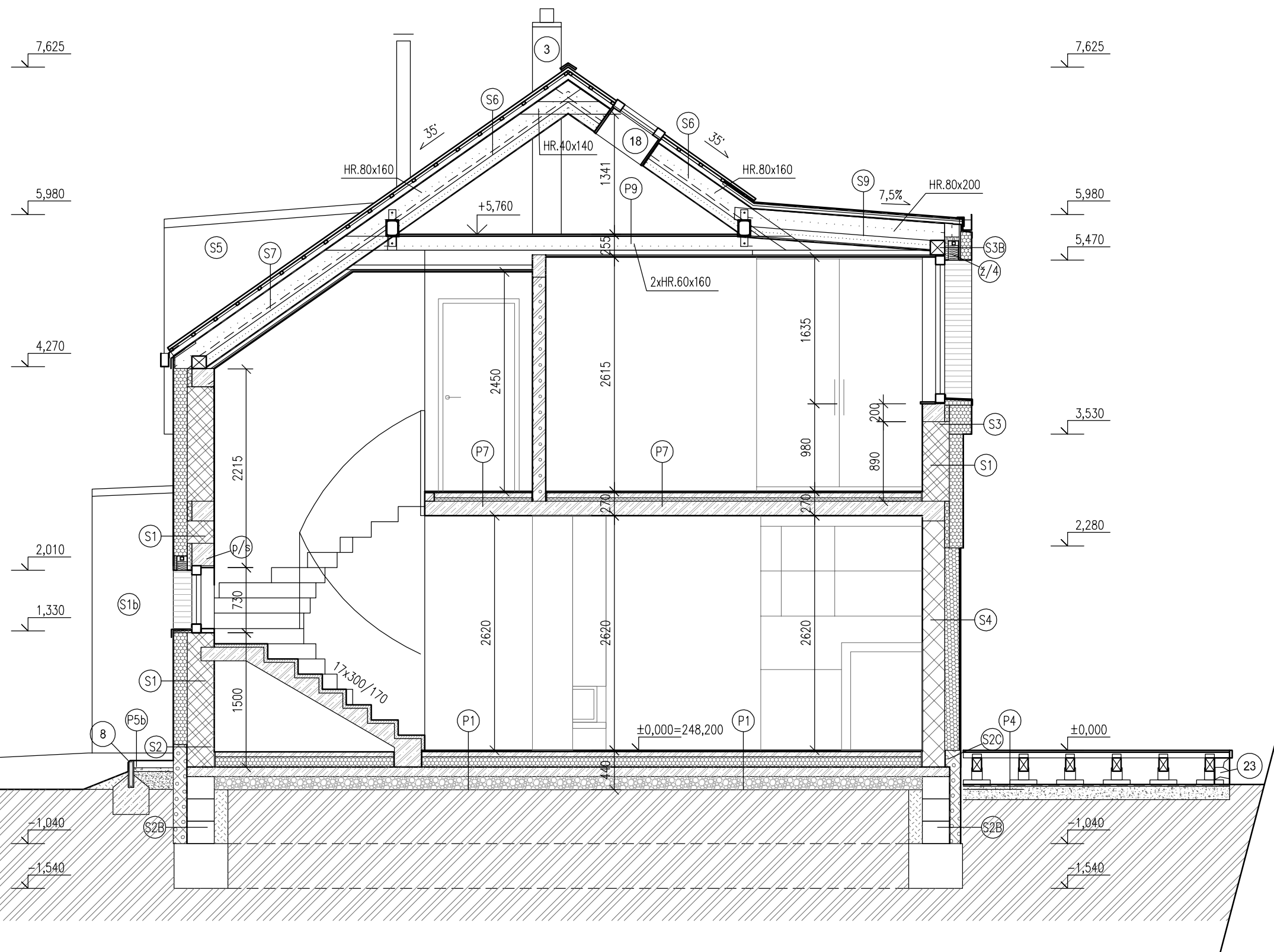
- VŠEKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ZDIVO PŘÍČEK ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PASU
- DO DŘEVĚNÝ VÝSTUP POD ZÁKLADOVÝ DESKOU KONTAKTNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC CI PE TRUBKY DN150mm)
- NÁSPOVNĚ MENŠIHO ZDIVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI INAVIC PŘEVĚST V ROZDÍL ZESLUO ZESLENÁ ARMOVACÍ PERLINKA
- DETAILY PROVAŽET DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚBNÍ SÍBKU 82mm
- PO SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVĚBNÍHO POVOLENÍ NENÍ PROVAŽET DOKUMENTACI STAVBY
- ZDIVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLADÁ SE PROVEDENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TL0UŠTICE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLĚD – BEŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKĚ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- VESTAVNĚ SKŘENĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

1. VĚŠKERA ZDĚNÁ OŠTĚNÍ – ZAŘIZOVATĚ TVÁRNICE
2. MINERÁLNÍ MALTA VHDONÁ K LEPENÍ FASÁDNIČ PÁSKŮ
3. ZESLENÉ PŘEVODNÍ ARMOVACÍ PERLINKY
4. VĚŠKERVÝ IZOLOVANÝ KAMNĚL UNO SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOVÝ VLOŽKOU
5. MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ MATEŘÍM S KONCENTROVANÝM PŘEVODNÍM VZDUŠNÍM ZDOKU
6. DVEŘNÍ POJIZDOVÝ JIP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHOZÍ 2100 MM
7. LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
8. OOVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ – OBEZDIT
9. ODVĚTRÁNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE – OBEZDIT
10. KANALIZACE Z WC ZNP
11. ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 – UCIOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
12. OBEZIT KOMPLEX ECO MODUL PRO ZÁŠVNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
13. MODUL BDET SYSTÉM PRO ZÁŠVNĚ BDET K ZADĚNÍ
14. SDK PŘEDSTĚNA
15. SVSLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
16. ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLE POTRUBÍ NAD STŘECHU
17. LINDVĚ ODVODNĚNÍ ACID URAN – Maltodrin 100mm (A15 ZATĚŽOVÁ TRĚDA)
18. HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVAĐEČ
19. ROZVAĐEČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
20. STŘEŠNÍ OKNO VELLUX 1180x780mm
21. STŘEŠNÍ VÝLEZ ROOFLITE 65x85 CM S LEMOVÁNÍ
22. STŘEŠNÍ SCHOD
23. ODVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ
24. ZATEPLENÉ PŮDÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110x70
25. SKRYTÝ SVIO – V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OKLADU POLEPIT 3MM KOOLETRERNU
26. KAMENNÁ ZERKA – SKLADANA NA SUCHO
27. VÝOSTNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
28. OCELOVÝ SLOUPĚK KROVU
29. REVNÍ DĚRKA – VÝOSTNÍ KANALIZACE
30. VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKONČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
31. PROSTUP VĚT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (*) TL. ZDIVA BEZ OMÍTEK
- POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDIVA 300mm(*) – PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDIVA 240mm(*) – PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDIVA 190mm(*) – PRO ZALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDIVA 175mm(*)
- POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDIVA 140mm(*)
- Skamatec225 0.40 mm kalciumsilkátové desky na lepidlo SILCADOUR – HFS Kleber
- ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODRŤ
- 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 HYDROFÓBOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR

PARĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT	KAPLAN ARCHITEKTI VRANOVSKÁ 1. 614 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.CM
SYSTÉM: VÝŠKOVÝ: Bp.V. POLOHOVÝ: JTSK		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: Parcelní čísl: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice			
INVESTITOR: Lederer realty s.r.o., U Dřubu 797 / 26, 64400, Brno - Sobešsko			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			DATUM: 01/2020
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO 02 - RODINNÝ DŮM B ŘEZ B-B'			VÝKRES: 05



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTY	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 PREFIBRIKÁTY	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) - 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
 - VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST 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 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
 - VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- (P3) - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRAČE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ 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
 - VYTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST 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
 - ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
 - KONTRAROŠT – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIKIFICAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
 - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRENŮ 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
 - ŠTĚRKODÍŘ Š 0–63
 - ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- (P6) - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODÍŘ 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
- (S1b) -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.)
- (S2b) -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 - DRENÁŽNÍ A HYDROKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPY 20mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
 - SIPLAST PRIMER – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m²
 - ZDVO DLE ŠRAF
- (S2c) -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
- (S3b) -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
- (S3c) -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
 - SKLOTEXTILNÍ 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.)
- (S4b) -KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXTILNÍ 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
- (S6) -SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR – HFS KLEBER
 - KANALIZÁČNÍ LEPIDLO WHITE 600
 - PERLNIKA
 - SKAMOTEC EASTMIX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

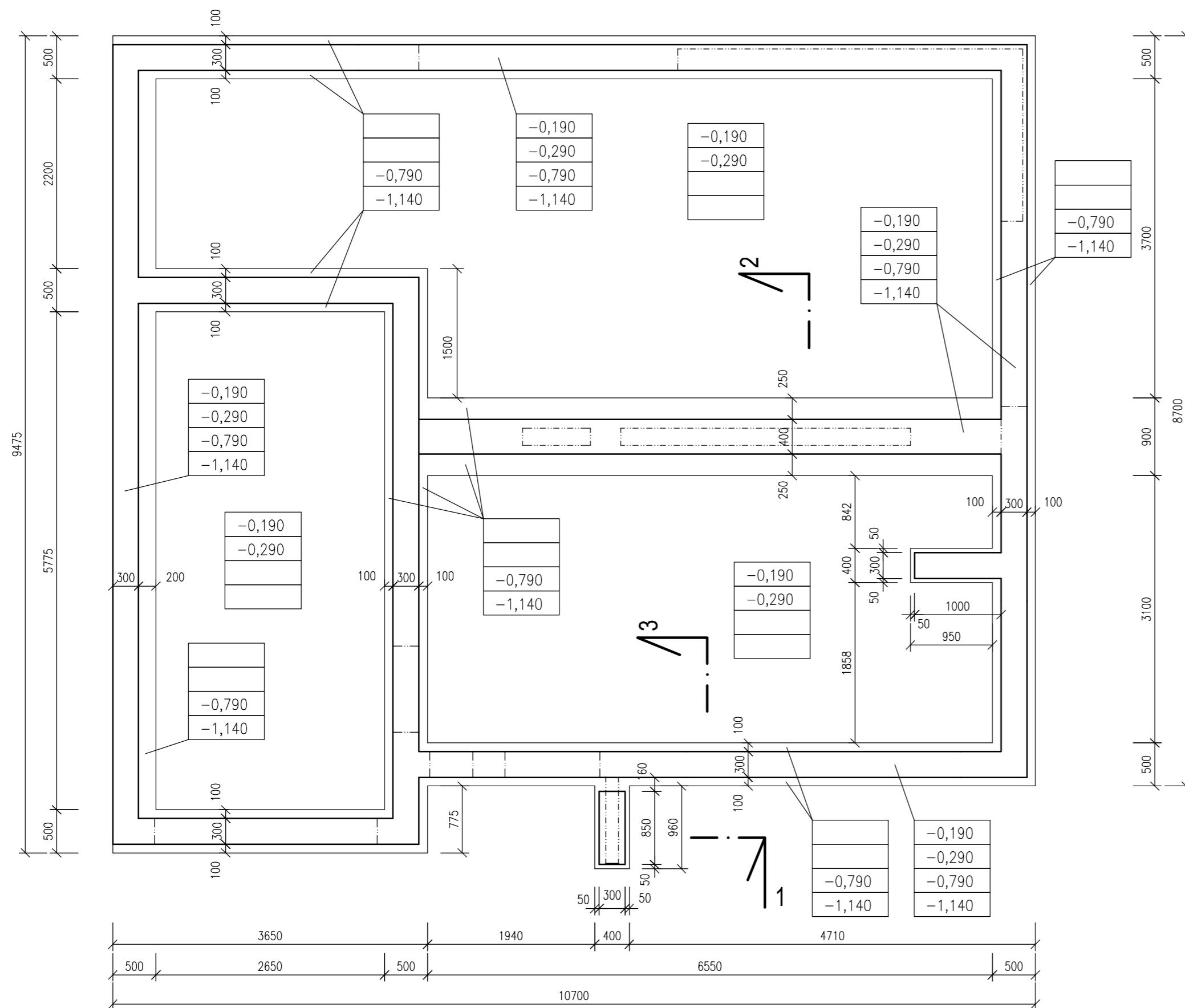
- (S6) -SKLÁDANÁ KRYTINA – BRNĚŇKA ČERNÁ ENCOBA
 - LATĚ
 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - (S7) -SKLÁDANÁ KRYTINA – BRNĚŇKA 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 – PENETRAČE PODKLADU , SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m²
 - 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:**
- VŠEČERÉ NEJEDNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
 - ZDVO PŘÍČK ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
 - DO DRENÁŽNÍ VSTUPY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTAKTNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC G PE TROUBA DN150MM)
 - NAPLNEŇNÍ NENOSNĚHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PROVĚST V ROZDÍCH ZESILNĚNÍ ARMOVACÍ PERLNÍKY
 - DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
 - PROFIL VPLNĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚNÍ SÍRKU 92mm
 - PO SLOŽÍ VYKAZ STAVĚBNÍHO POVOLENÍ NENÍ PROVÁDĚTI DOKUMENTACI STAVBY
 - ZDVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK. PŘEDKLADÁ SE PROVĚZENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TL.0UŠČE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
 - SOK PODHLEDY – BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
 - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- 1 VŠEČERÁ ZDĚNÁ OŠTĚNÍ – ZÁRŽNOUTI TVÁRNICE
 - 2 DETAILY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁZENÍ POROTHERM
 - 3 ZESILNĚNÉ PROVĚZENÍ ARMOVACÍ PERLNÍKY
 - 4 VČERNÝSTVÝ IZOLOVANÝ KVMN SCHTELTEL UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
 - 5 MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - 6 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
 - 7 LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - 8 DVĚNĚ POUZDRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHODU 2100 MM
 - 9 ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE – 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 ODVODNĚNÍ 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 DIGESTORE
 - 25 ZATEPLENĚ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
 - 26 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DRĚVĚNÉHO OKLADU POKLEPIT 3MM KOOULTHERMU
 - 27 KAMENNÁ ŽIDKA – SKLÁDANÁ NA SUCHO
 - 28 VÝSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLAŽÍ
 - 29 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
 - 30 REVÍZNÍ DVĚŘKA – VÝSTĚNÍ KANALIZACE
 - 31 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKOŇČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
 - 32 PROSTUP VÍZT
 - 33 OŠTĚVÁNÍ VÍZT

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 kalciúmsilkátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
 - ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
 - HYDROIZOLACE
 - PROSTÝ BETON B20
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODÍŘ
 - NASYPANÁ ZEMINA
 - SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - PĚŇOVÝ POLYSTYREŇ ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ – TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
 - MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝCH VLÁKEN HYDROFOBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
 - TEPELNÁ IZOLACE – PUR

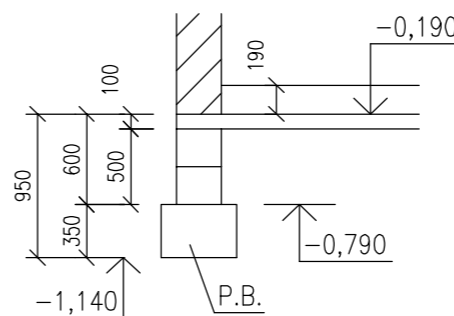
PARĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI
		VRANOVSKÁ 1, 614 01, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.CM
SYSTÉM: VÝŠKOVÝ: Bp.V. POLOHOVÝ: JTSK		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: Novostavba dvou rodinných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

PŮDORYS ZÁKLADŮ



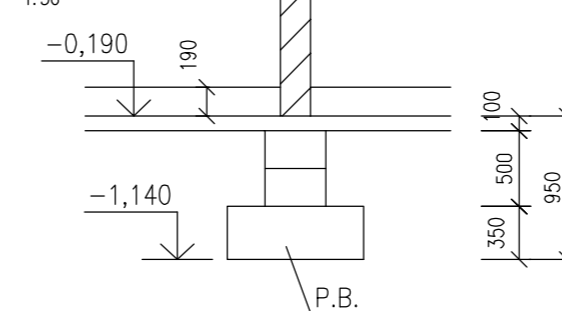
ŘEZ 3-3

1:50



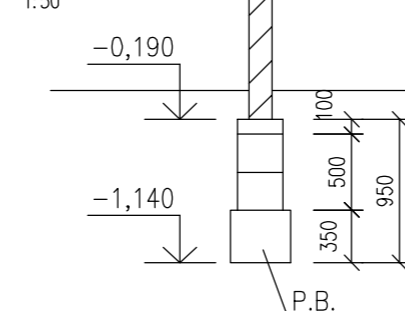
ŘEZ 2-2

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

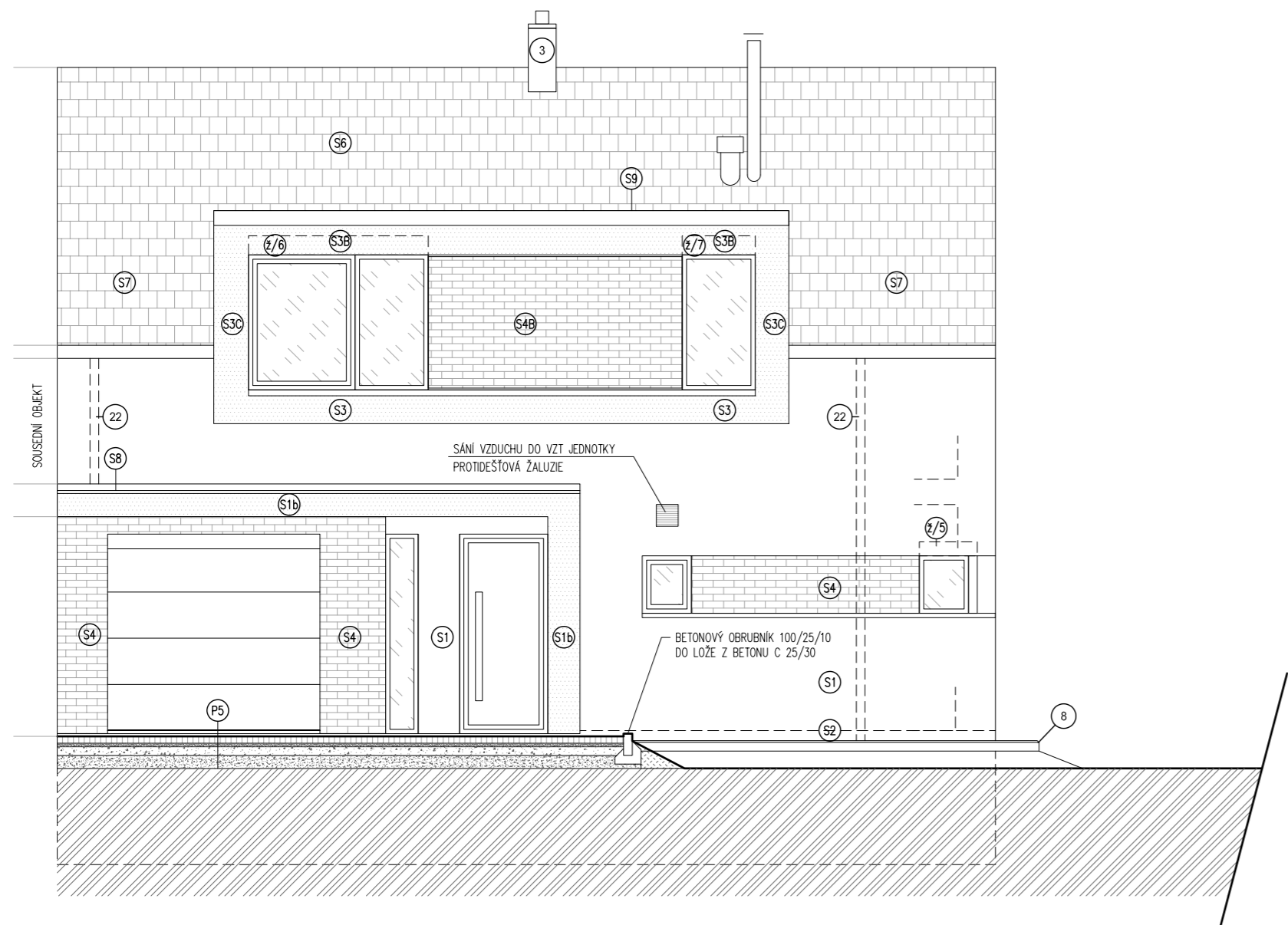
C12/15 X0 PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

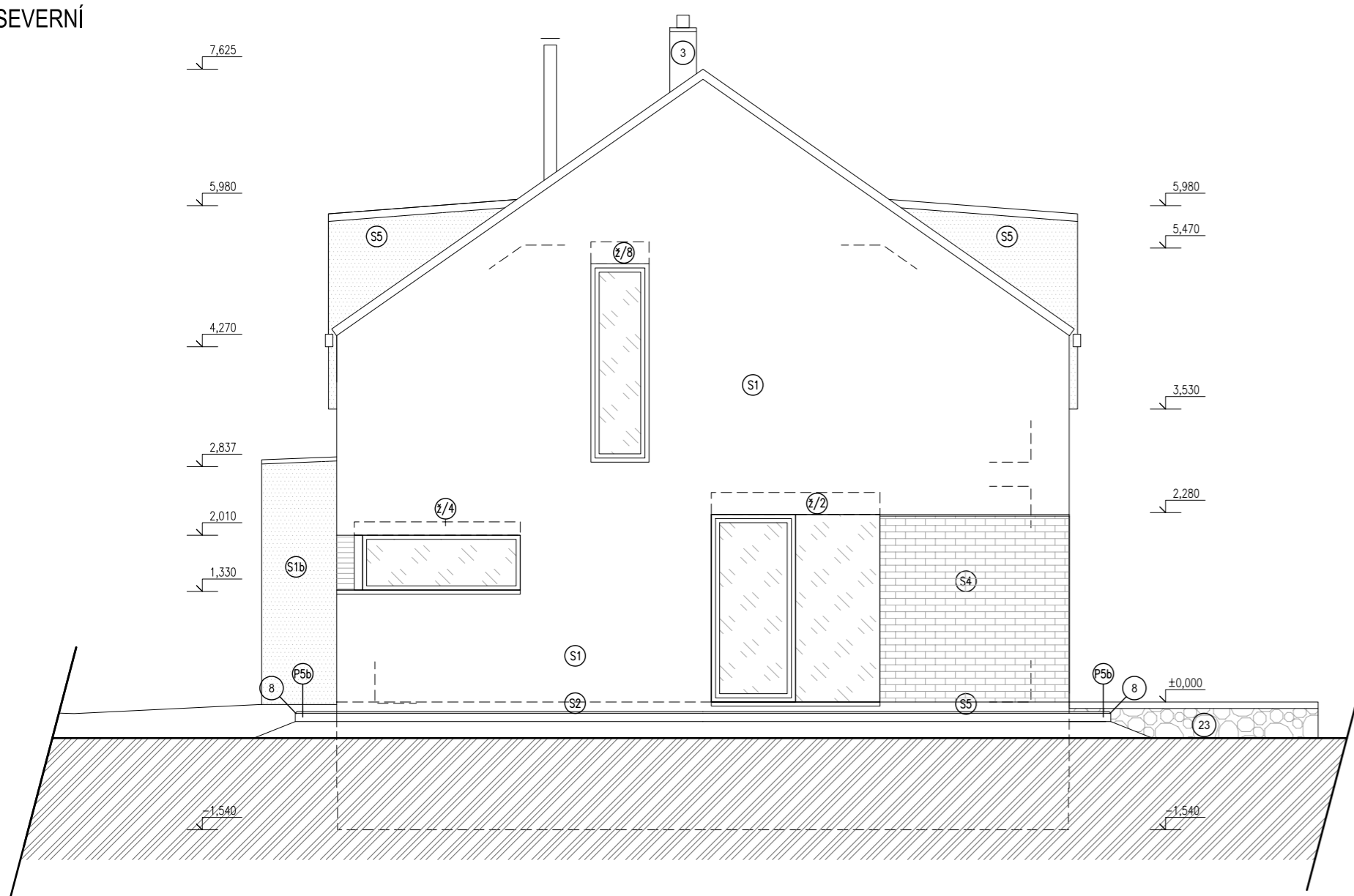
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

PARÉ	AUTORIZACE	PROJEKTANT KAPLAN ARCHITEKTI 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: Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích		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: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATAUM: 01/2020
VÝKRES: SO 02 - RODINNÝ DŮM B ZÁKLADY		MĚŘÍTKO: VÝKRES: 08

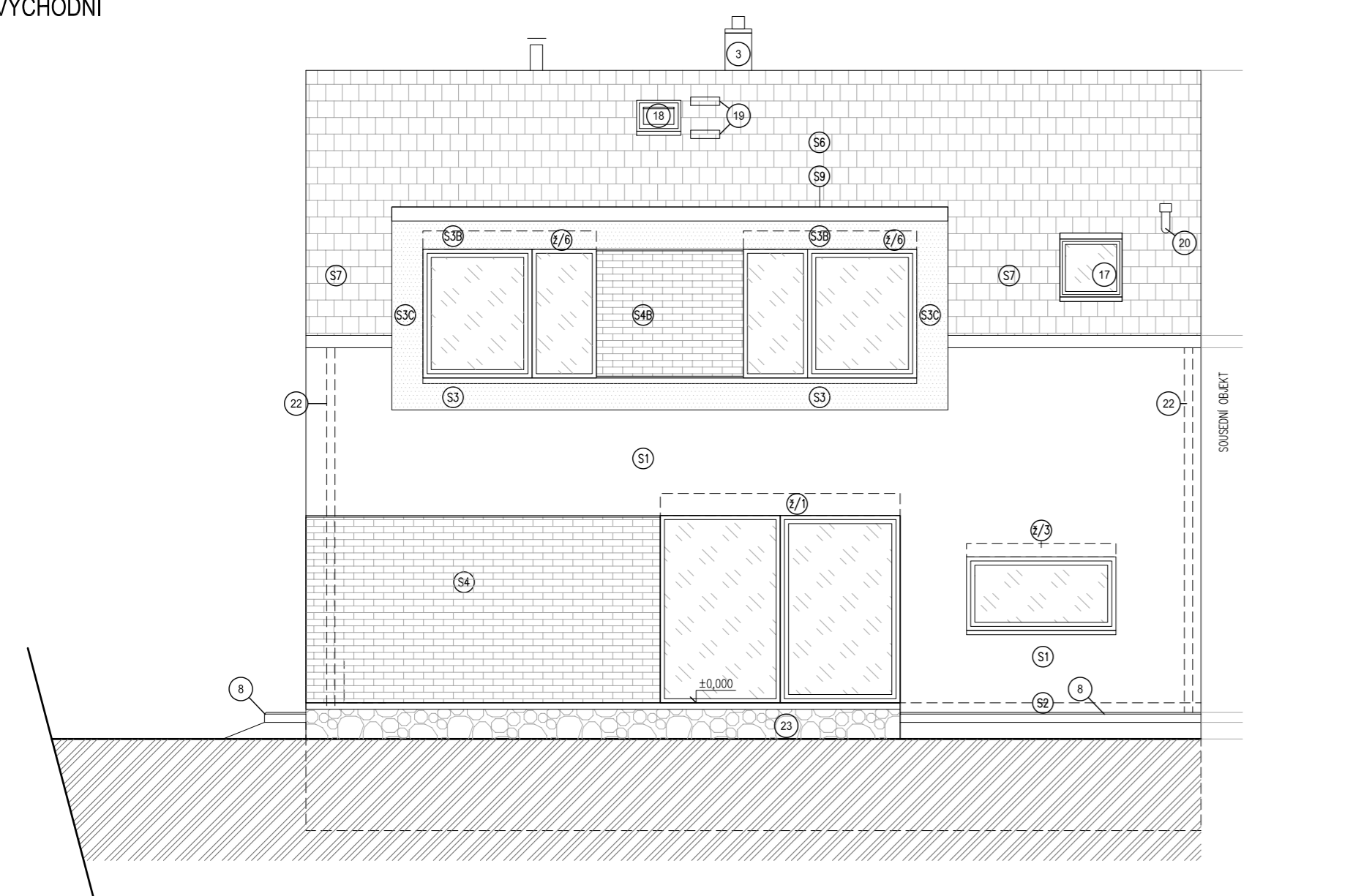
POHLED VÝCHODNÍ



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
 - VYZTUŽENÝ 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
 - VYZTUŽENÝ 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 VYZTUŽENA 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
 - VYZTUŽENÝ 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 STOUKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
 - TMAVÁ ZAHRADNICKÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNĚNŮ 2 mm
 - DŘEVĚNÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TERÉN/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 PĚŇ

- (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
- NÁSYPANÁ 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
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 160 mm
 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- (S3b) -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 - OŘEZAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NOPU 20mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 120 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDVO DLE ŠRAF

- (S3a) -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

- (S3a) -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
 - SKLOTEXTILNÍ 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
 - SKLOTEXTILNÍ 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)
- NÁPULVENÍ NENOSNÉHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVÍC PŘEŠTĚV V ROZDÍCH ZEŠLOU ZEŠLEMA ARMOVACÍ PERLINA
- DETAILY PŘEVÁŽET DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝVNÍ ODKVĚSNÝ OTVORU KRESLEN NA STAVĚNÍ ŠÍŘKA 302mm
- PO SLOŽENÍ PRO VÝVNÍ STAVĚNÍHO POKOJEM, NEM PŘEVÁŽETI OKAMENITELNÝ STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIK. PŘEDPOKLADU SE PŘEVLENÍ OMIK. VENKOVNÍCH V TL.ŠTĚČE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY - BEŽNÉ PROSTORY STAVĚNÍM DESKY, VLHĚ PROSTORY IMPREGNOVANE DESKY
- VĚŠKERÉ SKRĚNĚ, KUCHYŠKÁ LINKA, NĚVĚTEK NEMÍ SOUČÁSTI DODÁVKY

- VĚŠKERÁ ZĚRNĚ OŠTĚNÍ - ZÁŘEŽNOUT TVÁŘENICE
- DETAILY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PŘEVLENÍ POROTHERM
- ZĚŘEŠENÉ PŘEVLENÍ ARMOVACÍ PERLINA
- VĚŠKERÝSTVÝ IZOLAČNÍ KAMNĚNÍ SCHÉDELI UNÍ SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NAVĚKEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVLENÍM SPALOVACÍHO VZDUCHU
- DŘEVĚNÍ POLOZRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHODU 2100 MM
- ODVĚTRNÍ DIGESTOŘE - OBEZDIT
- ODKOVĚRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLE - OBEZDIT
- KANALIZACE Z WC 2NP
- ZAHRABNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 - LÍČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- GEBERTI KOMFLEX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNÝ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZÁJEDNĚNÍ
- SDK PŘEDSTĚNA
- SVISLÉ BEŠTOVÉ POTRUBÍ
- ODVĚTRNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘEDHU
- LIŇOVÉ ODVODNĚNÍ ACID DRAIN - MultiDrain 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
- HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- STŘEŠNÍ OKNO VELUX 1180x780mm
- STŘEŠNÍ VÝLEZ ROOFLITE 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
- STŘEŠNÍ SCHOD
- ODVĚTRNÍ DIGESTOŘE
- ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO P5 110X70
- SKRYTÝ SVOD - V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OKLADU PODLEŽIT 3MM KOOLTHERMU
- KAMENNÁ ŽIDKA - SKLADANÁ NA SUKOCH
- VÝSTĚNY ODVĚTRNÍ PODLOŽÍ
- OCĚLOVÝ SLOUPEK KROVU
- REVIZNÍ DVĚŘKA - VÝSTĚNY KANALIZACE
- VÝFUK VZDUCHU NAD STŘEDHU A STŘEDCHOU ZKONČENO VSTUKOVOU HLAVICÍ
- PROSTUP VZT
- OSBÁVNÍ VZT

VÝPIS ŽALUZÍ

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [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 STAVĚŘI!

PARĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI 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: Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích MÍSTO: Parocní dleš: 12241 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice INVESTOR: Ledener realty s.r.o., U Dubu 787/28, 64400, Brno - Sáběšice		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		DATUM: 01/2020 MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: SO 02 - RODINNÝ DŮM B POHLEDY		VÝKRES: 09

