

VÝPIS PŘEKLADŮ:

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

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ!

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, PLYNOPLŇSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- 62 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIČLO 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, PLYNOPLŇSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- 63 - Sikafloor-264 - EPOXIDOVÝ UZAVÍRAČÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRACE - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISITII 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, PLYNOPLŇSNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- 64 - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) - 23mm
 - ROŠT - NOSIČ 40x50 - 50mm
 - KONTRAROŠT - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKIFIKAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
 - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PRORÁSTÁNÍ KOŘENŮ 2 mm
 - DŘEVĚNÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TEREN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- 65 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
 - HRUBE DŘEVĚNÉ KAMENIVO 4-8
 - VĚROUVANÝ ŠTĚR 5v
 - ŠTĚRKODRŮT 50 0-63
 - ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 66 - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODRŮT 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PŮŤ
- 68 - 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 - VNITŘNÍ
- 69 - 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 - VNITŘNÍ
- 70 - 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
 - OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- 71 - OSB ZÁKLOP 20 mm
 - KLEŠŤINÝ KROUV
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- 51 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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.)
 - OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- 51b - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 100 mm
 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDVO DLE ŠRAF (ŽB)
- 52 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ 160 mm
 - LEPIČI VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- 53 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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.)
 - OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- 53b - VNĚJŠÍ 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 KROUV
- 53c - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV
- 54 - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLÍTEKTLINÍ 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.)
- 54b - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLÍTEKTLINÍ 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.)
- 55 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
 - OSB 25 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE - VYPLNĚNÁ VATOU
 - PUR 50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 56 - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIČLO SILCADUR - HFS KLEBER
 - KAMNÁŘSKÉ LEPIČLO WHITE 600
 - PERLINKA
 - SKAMOTEC EASYMIX OMIČKA

SKLADBY STŘECH

- 56 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚNKÁ 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
 - OMIČKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- 57 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚNKÁ 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 PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- 58 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREŇ 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PUR SPÁDOVÉ KLÍNY 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 POLYSTYREŇ 50 mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- 59 - 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 PODHLĚD NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VĚŠERĚ NEJENŠIHO KONSTRUKTIVNĚ S POUKAZOVÁNÍM
- ZDVO PŘEKŮ ZALOŽENO NA ASFALTOVĚM PĚŠU
- DO DŘEVĚNÝCH VRSTEV POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTRASTNĚ PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC & PE TROUBY DN150mm)
- NÁPĚVĚNÍ NEJENŠIHO ZDVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVG PŘEVĚST V ROZCH ZESILUJ ZESILNĚ ARMOVACÍ PERLINKOU
- DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VĚPNĚ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍM ŠÍŘKU 92mm
- PO SLOŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NENI PROVÁDĚTI DOKUMENTACI STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIČEK. PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVODNÍ OMIČEK VENKOVNÍCH V TLOUŠŤCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLĚD - BĚŽNĚ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHŘE PROSTORY IMPREGNOVANĚ DESKY
- VĚŠTANĚ ŠKŘÍŇĚ, KUCHYŇSKÁ LÍNA, NABĚTEK NĚNÍ SOUČÁSTI DODÁVKY

- VĚŠKÁ ZEMNĚ OŠTĚNĚ - ZÁHROBNĚ NÁVĚNĚ
- STĚNĚ OŠTĚNĚ KĚ PODKLAD PRO PŘEVODNĚ POROTHERM
- ZESILNĚ PŘEVODNĚ ARMOVACÍ PERLINKY
- VĚKOVSTVĚ IZOLOVANĚ KŮMĚ SCHMĚDL UNI SMART S TENKOSTĚNNĚ KERAMICKŮ VLOŽKŮ MINERÁLNĚ IZOLAČNĚ NÁVĚKEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVODĚM SPALOVACĚ VZDUCHŮ
- DVEŘNĚ POUZĚRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘOCHŮDU 2100 MM
- ODVĚTRÁNĚ DIGESTŮRE - OBEZDŮ
- OKŮDĚRĚNĚ KONDEZNÁČNĚ KŮLE - OBEZDŮ
- KANALIZACE Z WC ZNP
- ZÁHROBNĚ OBRUBKĚNĚ S FAZETŮV 1000x300x60 - ULOŽOVĚNĚ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHŮV
- GEORITĚ KOMBĚT ECO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDŮ DO VÝŠKY 1200MM
- MODUL BĚET SYSTEM PRO ZÁVĚSNĚ BĚET K ZÁDĚNĚ
- SDK PŘĚDSTĚNA
- SVISLE DĚŠTĚVĚ POTRUBÍ
- ODVĚTRÁNĚ KANALIZACE SVISLE POTRUBÍ NAD STŘĚCHŮV
- LIŇOVĚ OKŮDĚRĚNĚ ACO DRABĚNĚ - MUXEDRĚNĚ 100mm (A15 ZÁĚŠOVĚ HRĚD)
- HLAVNĚ DOMOVNĚ ROZVADĚČ
- ROZVADĚČ PŮDLAHOVĚ VYTÁPĚNĚ
- STŘEŠNĚ VĚLĚZ ROOFULTE 65X65 CM S LEDŮVĚNĚM
- STŘEŠNĚ SCHOĐ
- ODVĚTRÁNĚ DIGESTŮRE
- ZATEPLENĚ PŮDNĚ SCHOĐŮV OMAN TERMO PS 110X70
- SKRYTĚ SVĚĐ - V MĚŠTE DŘEVĚNĚHO OKLADŮV PODLEPT 3MM KŮOLHERU
- KAMĚNĚNĚ ZĚKA - SKLÁDANĚ NA SUCHO
- VYŠTĚNĚ ODVĚTRÁNĚ PŮDLOŽÍ
- OCELOVĚ SLOUPEK KROUV
- SEVNĚNĚ DĚRKA - VYŠTĚNĚ KANALIZACE
- VĚFK VZDUCHŮV NAD STŘĚCHŮV NAD STŘĚCHŮV ZAKŮČENĚ VĚFKŮVĚVĚ HLAVNĚ
- PROSTUP VĚT
- OSAZOVÁNĚ VĚT

LEGENDA MATERIÁLŮ

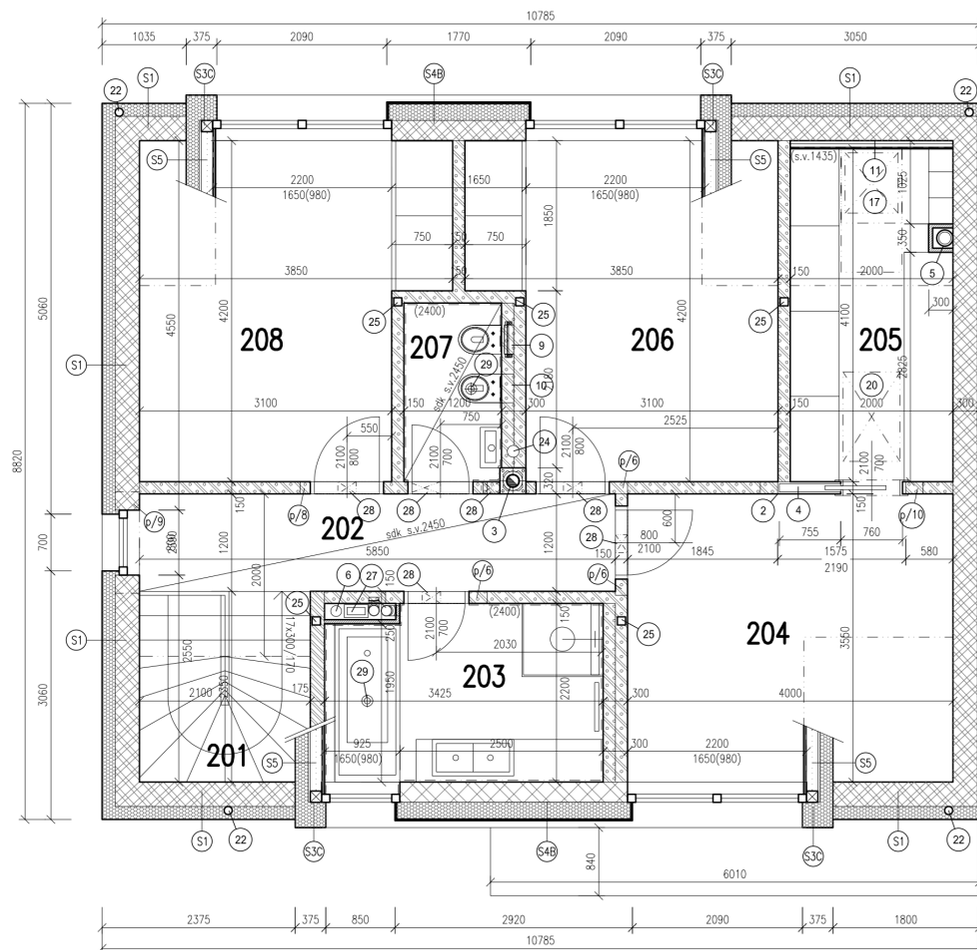
(*) TL. ZDVA BEZ OMIČEK

- POROTHERM 30 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 300mm(*)
- PRO ZALOŽENĚ STĚN POUŽÍTA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 240mm(*)
- PRO ZALOŽENĚ STĚN POUŽÍTA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 - MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 190mm(*)
- PRO ZALOŽENĚ STĚN POUŽÍTA 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 kalciumsilikátové desky na lepidlo SILCADUR - HFS Kleber
- ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNĚ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODRŮT
- NASYPANĚ ZEMINA
- SYPANĚ ZHUTNĚNĚ ZEMINA
- PĚNOVĚ POLYSTYREŇ ŠĚDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVANĚ POLYSTYREŇ - TEPELNĚ IZOLACE SPŮDNĚ STAVBA + SKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERÁLNĚ IZOLACE S KAMĚNĚNĚ VLÁKEN HYDROFÓBOVANĚVĚ (NAPŘ. Isover FASSIL)
- PROVĚTRÁVANĚ FASÁDA
- TEPELNĚ IZOLACE - PUR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO MĚŠT.	ŮČĚL MĚŠTŮNĚ	PLOCHA	ŠÍŘKA VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLÁDBA	POZN.	STROP
101	HALA	6,36	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SKŮLĚK	SDK
102	TECHNICKĚ MĚŠTŮNĚ	3,41	2450	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SKŮLĚK	SDK
103	WC	1,08	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ OKLAD v.2400mm	BETON / OMIČKA
104	CHOĐBA	8,57	2600	DŘEVĚNĚ PLOVOUCĚ	BĚLĚ DŘEVĚNĚ LĚŠŤA	BETON / OMIČKA
105	OBÝVACĚ PŮKŮV	28,85	2600	DŘEVĚNĚ PLOVOUCĚ	BĚLĚ DŘEVĚNĚ LĚŠŤA	BETON / OMIČKA
106	KUCHYŇĚ	7,71	2600	KERAMICKĚ DLAŽBA	KERAMICKĚ SKŮLĚK	BETON / OMIČKA
107	GARÁŽ	17,62	2550	EPOXIDOVĚ NÁTĚR		BETON / OMIČKA
108	TERASA	22,08	--	BANKIRAI		

	PARĚ AUTORIZACE PROJEKTANT KAPLAN ARCHITEKTI VRANŮVSKĚ 1, 84 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTĚMĚ VÝŠKŮVĚ: Bp.v. PŮDHOVĚVĚ: JTK	HLAVNĚ INŽENÝR PROJEKTŮ: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN ZODPOVĚDNĚVĚ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA: Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích MĚŠTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice	DATUM: 01/2020 MĚŠTĚVĚ: VÝKRES: SO 01 - RODINNĚ DŮM A PŮDORYS 1NP
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNĚ SPOLEČNĚHO POVOLENĚ ČÁŠTĚ: D.1.1 ARCHITĚKTONICKŮ - STAVEBNĚ ŘEŠĚNĚ VÝKRES:	VÝKRES: 02



SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- ① - 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, PĚNOPLAŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- ② - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- ③ - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- ④ - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 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, PĚNOPLAŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- ⑤ - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- ⑥ - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- ⑦ - Sikafloor-264 – EPOXIDOVÝ UZAVÍRAČI NÁTĚR – 2 VRSTVY 3mm
- PENETRACE – EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 – 1mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISIT 150 X 150 TL.6MM – 80mm
- PE FÓLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm
- VEDASPRINT MINERAL – PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS – 4mm
- VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PĚNOPLAŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
- SIPLAST PRIMER – PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- ⑧ - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
- ⑨ - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, TL.150mm
- ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- ⑩ - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) – 23mm
- ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
- KONTRAROST – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIKACIÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
- TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ 2 mm
- DŘECENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
- PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm

- ⑪ - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/B
- HRUBE DŘECENÉ KAMENIVO 4-8
- VSGROVANÝ ŠTĚRK ŠV
- ŠTĚRKODŮT ŠD 0-63
- ŮPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPISKOVÁ ZEMINA)
- NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- ⑫ - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
- ŠTĚRKODŮT 0-63mm 200 mm
- ZHUTNĚNÁ PŮŤ

- ⑬ - 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

- ⑭ - 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

- ⑮ - 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
 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- ⑯ - OSB ZÁKLOP 20 mm
- KLEŠŤINÝ KROVU
- MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
- SDK PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- ⑰ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA 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.)
- OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- ⑱ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
- LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- ZDVO DLE ŠRAF (ŽB)

- ⑳ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA 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.)

- ㉑ - ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSPY
- DŘENAŽNÍ A HYDROMAKULÁČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPU 20mm
- TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
- IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
- ZDVO DLE ŠRAF

- ㉒ - SOKLOVÁ OMITKA MARMOLIT
- TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
- IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
- ZDVO DLE ŠRAF

- ㉓ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA 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.)
- OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- ㉔ - 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

- ㉕ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 310 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU

- ㉖ - KERAMICKÝ OBLKADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- SKLİOTEXTILNÍ 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.)

- ㉗ - KERAMICKÝ OBLKADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
- MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
- SKLİOTEXTILNÍ 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.)

- ㉘ - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
- OSB 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE – VYPLNĚNÁ VATOU
- PUR 50 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

- ㉙ - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPILO SILCADUR – HFS KLEBER
- KAMNÁRSKÉ LEPIDLO WHITE 600
- PERLINKA
- SKAMOTEC EASTMX OMITKA

SKLADBY STŘECH

- ㉚ - SKLADNÁ KRYTINA – BRNĚNKÁ 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

- ㉛ - SKLADNÁ KRYTINA – BRNĚNKÁ 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

- ㉜ - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
- SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUCHO
- TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREŇ 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR SPÁDOVÉ KLÍNY 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 POLYSTYREŇ 50 mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
- VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm

- ㉝ - 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 PODHLLED NA HLINIKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VĚŠERÉ NEJASNOSTI KONKRETNĚ S PROJEKTVATEM
- ZDVO PŘESKÝ ZALOŽENO NA ASFALTOVĚM PĚSU
- DO DŘENAŽNÍ VRSTVY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONKRETNĚ PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC či PE TROUBKY DN150mm)
- NÁPOJENÍ NEJASNOSTI ZDVO NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PROVĚST V ROZDÍL ZESILNĚNÍ ARMÁČNÍ PERLINKOU
- DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- VÝPLN VÝPLN OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ ŠÍŘKU 92mm
- PO SLOŽÍ PO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NENÍ PROVÁDĚNĚ DOKUMENTACI STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIKTEK. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVĚZENÍ OMIKTEK VENKOVNÍCH V TLOUŠČCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLLEDY – BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLAKĚ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- VĚSTAVNĚ SKRÁNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NABYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠERÁ ŽEŇNÁ OŠTĚNÍ – ŽÁRZDŮVĚ TVAROVNĚ
- 2 VĚŠERÁ OŠTĚNÍ VE PODKLADU PRO PROVĚZENÍ POROTHERM
- 3 ZESILNĚNĚ PROVĚZENÍ ARMÁČNÍ PERLINKY
- 4 VĚŠERÁ VÝŠKOVÝ KŮMŇ SCHEDEL UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMIKOVOU VLOŽKOU MINERÁLNÍ IZOLAČNÍM NÁLEPKEM, S KONCENTRYČNÍM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU.
- 5 DVĚRNÍ POZDĚR JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHOZU 2100 MM
- 6 KŮVĚTRÁNÍ DIGESTORE – OBEZDIT
- 7 OKŮKŮRENÍ KONDENZAČNÍHO KŮTELE – OBEZDIT
- 8 KANALIZACE Z WC 2NP
- 9 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 – UČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 10 GEBERIT KOMBIX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 11 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZALOŽENÍ
- 12 SDK PŘEDSTĚNA
- 13 SVISLÉ DĚŠTŮVĚ POTRUBÍ
- 14 KŮVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHOU
- 15 LINOVĚ ODVOZOVÁNÍ ACO DRÁN – Multidrain 100mm (A15 ZÁHĚŽOVÁ VŘEDA)
- 16 OSB 25 mm
- 17 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- 18 ROZVADĚČ PODLAHOVĚHO VYTÁPĚNÍ
- 19 STŘEŠNÍ VÍLEZ ROOFUTE 65x65 CM S LEDŮVÁNÍM
- 20 STŘEŠNÍ SCHOD
- 21 KŮVĚTRÁNÍ DIGESTORE
- 22 ZATEPLENĚ PŮDNI SCHODY OMAN TERMO PS 110x70
- 23 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DŘEVĚNĚHO OBLKADU PODLEPIT 3MM KOOLTHERMU
- 24 KAMENNÁ ZĚKA – SKLADNÁ NA SUCHO
- 25 VÝSTĚNÍ OŠETŘENÍ POOLŮŽÍ
- 26 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 27 REVIZNÍ DŮBKVA – VÝSTĚNÍ KANALIZACE
- 28 VÝTRK VZDUCHU NAD STŘECHOU NAD STŘECHOU ZAKONČENOU VÝFKOVOU HLAVICÍ
- 29 PROSTUP VZT
- 30 OSÁVNĚNÍ VZT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (*) TL. ZDVA BEZ OMIKTEK
- ① POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 300mm(*)
- ② POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 240mm(*)
- ③ POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 190mm(*)
- ④ POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 175mm(*)
- ⑤ POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKĚ SPÁRY, TL. ZDVA 140mm(*)
- ⑥ Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilkátové desky na lepidlo SILCADUR – HFS Kleber
- ⑦ ŽELEZOBECON (KVALITA VIZ STATIKA)
- ⑧ HYDROIZOLACE
- ⑨ PROSTÝ BETON B20
- ⑩ PŮVODNÍ ZEMINA
- ⑪ ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODŮT
- ⑫ NASYPANÁ ZEMINA
- ⑬ SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ⑭ PĚNOVÝ POLYSTYREŇ ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWali)
- ⑮ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ – TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- ⑯ MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝMI VLÁKENI HYDROFÓBOVANÁ (NAPŘ. Isover FASSIL)
- ⑰ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- ⑱ TEPELNÁ IZOLACE – PUR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

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

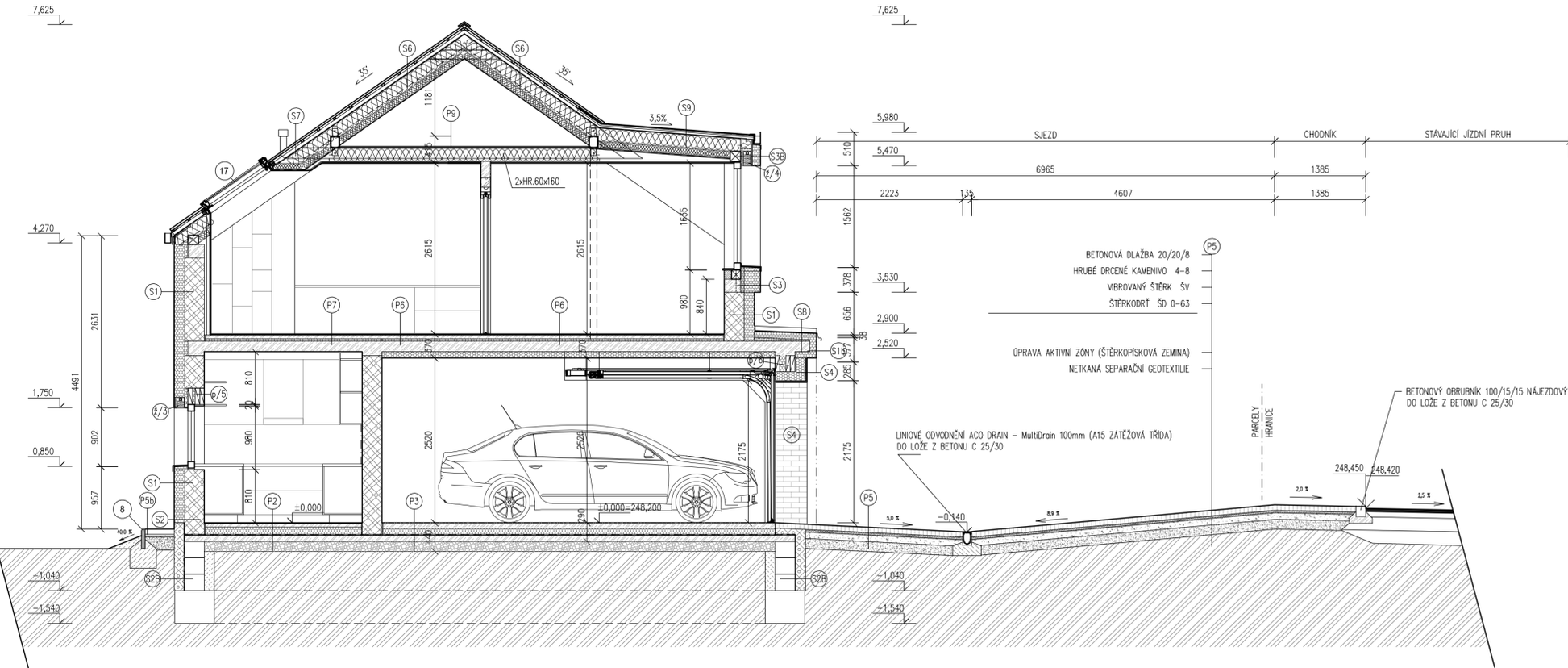
VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	SKLADBNÝ ROZMĚR (mm)	POZN.
①	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750 70 249	
②	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500 70 249	
③	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000 70 249	
④	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250 70 249	
⑤	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000 70 249	
⑥	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250 145 71	
⑦	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500 145 71	
⑧	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250 145 71	
⑨	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250 70 249	
⑩	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000 145 71	
⑪	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0		

VÝPIS ŽALUZIÍ

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA NÁBLAU (mm)
①	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	1	0	2890 120 265	265
②	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	1	0	2030 120 265	265
③	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	1	0	1800 120 160	160
④	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	1	0	2000 120 220	220
⑤	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	1	0	665 120 220	220
⑥	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	0	3	2065 120 220	220
⑦	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	0	1	840 120 220	220
⑧	VENKOVNÍ ŽALUZIE 290 V PODOMITKOVĚM PROVEDENÍ*	0	1	700 120 265	265

*PŘESNĚ ROZMĚRY ŽALUZIÍ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚBĚ!



POZNÁMKA:
 MIRELON 2mm
 JAKO ZÁSPYPOVÝ MATERIÁL LZE BEZ ÚPRAVY POUŽÍT POUZE ZEMINY VHOONÉ A VELMI VHOONÉ DLE ČSN 72 1002.
 DLAŽBA VJEZDU A POJÍZDĚNÝCH PLOCH JE BARVY SEDE.
 VÝPLŇ SPAR BETONOVÉ DLAŽBY JE Z DROBNÉHO DRČENÉHO KAMENIVA 0-4 (0-2).
 BETONOVÁ DLAŽBA JE V CELEM ROZSAHU IMPREGNOVÁNA POLYAKRYLÁTOVÝM ROZTOKEM ŘEDITELNÝM VODOU.
 VJEZD JE Z OBOU STRAN LEMOVÁN BETONOVÝMI OBRUBNÍKY 100/10/25 VÝŠKY +0,08 m DO LOŽE Z BETONU C 25/30.

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 POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE 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 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 POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- (P3) - Skofloor-264 - EPOXIDOVÝ UZAVÍRAČÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRACE - EPOXIDOVÁ PRYSKYČKA SIKAFLOOR-156 - 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISTÍ 150 X 150 TL.8MM - 80mm
 - PE FÓLIE
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
 - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
 VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE 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
 - KONTRAROST - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKÁČNÍCH PLASTOVÝCH STOVÁČÍCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
 - TMAVÁ ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNŮ 2 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NASYP MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm

- (P5) - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
 - HRUBĚ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
 - VIBROVANÝ ŠTĚRK ŠV
 - ŠTĚRKODŘT ŠD 0-63
 - ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- (P6) - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODŘT 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PŮŤ

- (P6) - DVOUVRSTVÁ PODLAHA 12MM, NÁŠLAPNÁ 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, NÁŠLAPNÁ 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 ZÁKLOP 20 mm
 - KLEŠŤNÝ KROVJ
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SOK 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
 -ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, 2B ATD.)
 -OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ

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

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

- (S2b) -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 -DŘENÁŽNÍ A HYDROKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NOPU 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
 -LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 -ZDVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, 2B 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 KROVU

- (S3c) -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 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, 2B 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, 2B 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 - VYPLNĚNO 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
 -KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
 -PERLINKA
 -SKAMOTĚC EASTIMX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- (S7) -SKLÁDANÁ KRYTINA - BRĚNKŇA ČERNÁ ENGObA
 -LATĚ
 -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

- (S7) -SKLÁDANÁ KRYTINA - BRĚNKŇA ČERNÁ ENGObA
 -LATĚ
 -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
 -SOK 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 - PLYŠOVÉ KLUBY 20-40 mm
 -PAROTĚSNÝ A POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ 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

- (S8) -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
 -SOK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VŠEKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ZDVO PŘÍČE ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
- DO DŘENÁŽNÍ VÝŠKY POD ZÁKLADOVOU DESKOU KONTAKTOVÉ PODLAŽÍ BUDE OSAZEN VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC E JE PE TRUBICE DN150mm)
- NAPŘÍM MENŠOVNĚ ŽIVA NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PŘEVĚST V ROZDÍCH ZESILUJE ZESILNA ARMOVACÍ PERLINKA
- BETELY PŘAHOŘE DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY TRAVY POROTHERM
- PROFL VÝPLN OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚNÍ ŠÍŘKY 92mm
- PO SLOŽI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ PŘAHOŘE DOKUMENTACI STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TLOUŠČCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SOK PODHLEDY - BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANE DESKY
- VEŠTANĚ SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBĚTK NENÍ SOUČÁSTÍ DOĐAVKY

- 1 VĚŠKERÁ ŽEĐNÁ OŠTĚNÍ - ZÁRČNOUT TVARUNE
 DETALY OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PŘAHOŘENÍ POROTHERM
- 2 ZESILUNE PŘAHOŘENÍ JINOVĚJÍ PERLINKY
- 3 VĚŠKERÝV IZOLAČNÍ KŮMŮ SCHĚDĚ, LNI SMRIT S TĚKOSTĚNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
 MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NÁVLEKEM, S KONCENTRICKÝM PŘEVĚDEM SPALOVÁČHO VZDUCHU.
- 4 DVEŘNÍ POUZDRO JAP STANDARD PRO SVĚLOSTĚ PŘOCHODU 2100 MM
- 5 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - OBEZDIT
- 6 ODKOVŘENÍ KONDENZAČNĚHO KOTLE - OBEZDIT
- 7 KANALIZACE Z WC ZNP
- 8 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 - LICOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOUCHO
- 9 GEBERT KOMBIFIX EDO MODUL PRO ZÁVĚSNĚ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 10 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ZAZĐIĐI
- 11 SOK PŘEĐSTĚNA
- 12 SVISLE DEŠTOVĚ POTRUBÍ
- 13 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLE POTRUBÍ NAD STŘECHOU
- 14 LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAIN - Multidrain 100mm (A15 ZATĚŽOVÁ TRIDA)
- 15 HAVNÍ DOMOVNÍ ROZVÁZEČ
- 16 ROZVÁZEČ PODLAHOVĚ VYTÁPĚNÍ
- 17 STŘEŠNÍ OKNO VELIK 1180x780mm
- 18 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROODLICE 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
- 19 STŘEŠNÍ SCHOĐ
- 20 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
- 21 ZATEPLENĚ PŮDNI SCHOĐY OMAN TERMO PS 110X70
- 22 SKRYTÝ SVOD - V MÍSTĚ DRČENĚHO OKLADU PODLEPTI 3MM KOOLTERMU
- 23 KAMENNÁ ŽEĐKA - SKLÁDANÁ NA SUCHO
- 24 VÝSTVNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- 25 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 26 REVIZNÍ DVĚŘKA - VÝSTVNÍ KANALIZACE
- 27 VÝFLK VZDUCHU NAD STŘECHOU NA STŘECHOU ZAKONČENO VÝFKOVOU HLAVKÍ
- 28 PROSTUP VÍZ

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

VÝPIS PŘEKLADŮ:

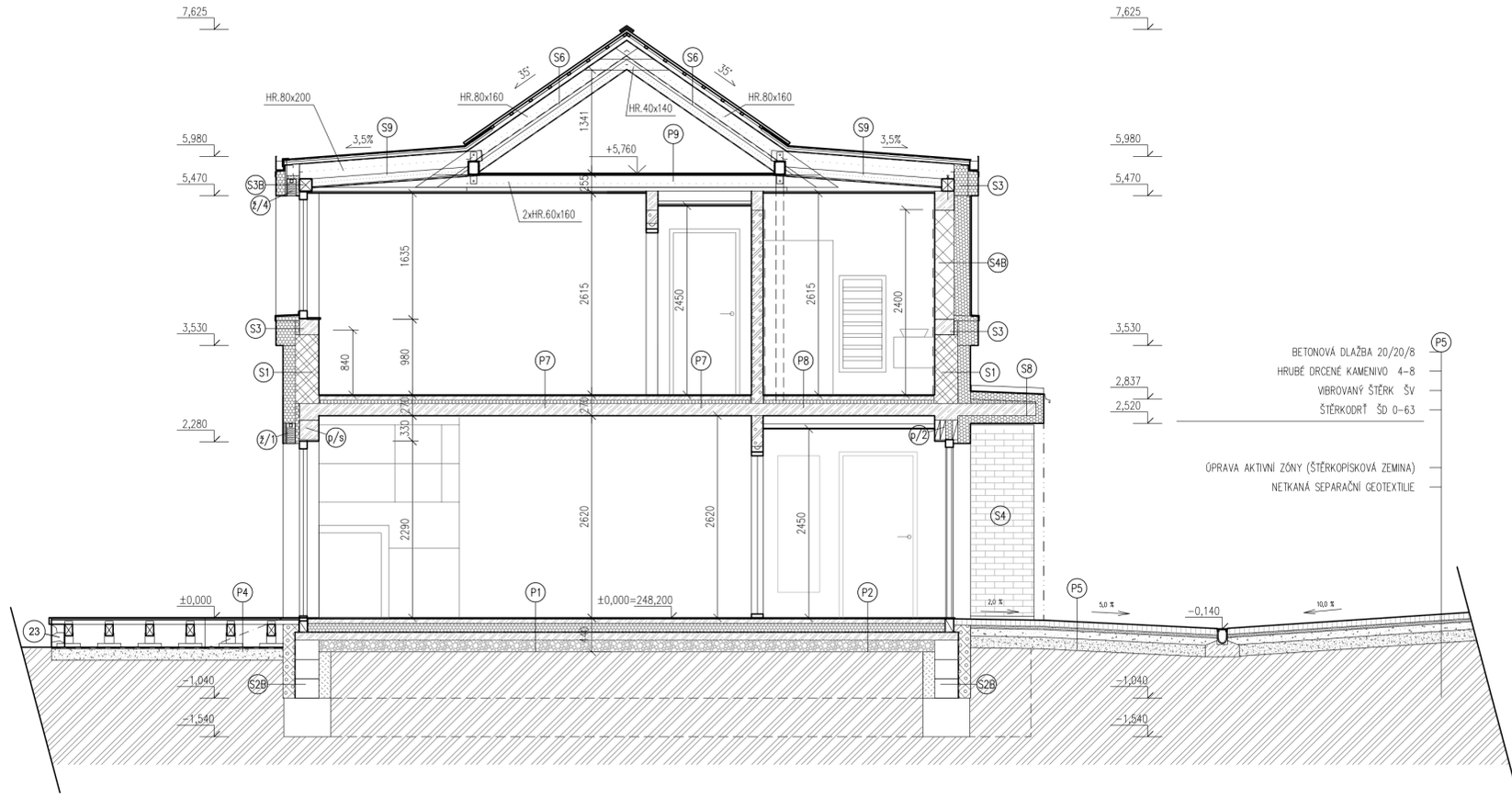
OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET TNP [ks]	POČET ZNP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR	POZN.
				DĚLKA (mm) ŠÍŘKA (mm) VÝŠKA (mm)	
67	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750 70 249	
67a	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500 70 249	
67b	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000 70 249	
67c	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250 70 249	
67d	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000 70 249	
67e	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250 145 71	
67f	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500 145 71	
67g	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250 145 71	
67h	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250 70 249	
67i	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000 145 71	
67j	SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATIKA	2	0		

VÝPIS ŽALUZII

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET TNP [ks]	POČET ZNP [ks]	ROZMĚRY	VÝŠKA NÁBALU (mm)
				DĚLKA (mm) ŠÍŘKA (mm)	
67k	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	1	0	2890 120 265	
67l	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	1	0	2030 120 265	
67m	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	1	0	1800 120 160	
67n	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	1	0	2000 120 220	
67o	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	1	0	665 120 220	
67p	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	0	3	2065 120 220	
67q	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	0	1	840 120 220	
67r	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVĚDEM*	0	1	700 120 265	

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚBĚ!

PARÉ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI VRANKOVSKÁ 1, 814 00, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
		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 MÍST		



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POZN.
67/1	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 750MM	3	0	750	70	249	
67/2	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1500MM	3	0	1500	70	249	
67/3	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1000MM	3	0	1000	70	249	
67/4	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 2500MM	6	0	2250	70	249	
67/5	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 3000MM	3	0	3000	70	249	
67/6	POROTHERM KP 14,5 125	2	3	1250	145	71	
67/7	POROTHERM KP 14,5 250	1	0	2500	145	71	
67/8	POROTHERM KP 14,5 225	0	1	2250	145	71	
67/9	3X POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL. 1250MM	0	1	1250	70	249	
67/10	POROTHERM KP 14,5 200	0	1	2000	145	71	
67/11	SPECIFIKACE PŘEKLADŮ VIZ STATIKA	2	0				

VÝPIS ŽALUZÍ

OZN.	NÁZEV PREFABRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	ROZMĚRY DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	NÁBALU
67/1	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2890	120	265	
67/2	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2030	120	265	
67/3	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	1800	120	160	
67/4	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	2000	120	220	
67/5	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	1	0	665	120	220	
67/6	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	3	2065	120	220	
67/7	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	1	840	120	220	
67/8	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODENÍ*	0	1	700	120	265	

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZÍJ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- P1 - DVOUVRSTVĚ 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 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 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 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 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- P4 - TERASOVÁ PRKNA (WPC- DŘEVOPLAST) – 23mm
 - ROŠT – NOSIČ 40x50 – 50mm
 - KONTRAOŠT – 100x150 – PO 550mm – NA REKTIFIKAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 – PODKLAD ROŠTU – 40mm
 - TMAVÁ ZAHRADNICKÁ FÓLIE PROTI PROSÁSTI A KÖRNĚNÍ 2 mm
 - DŘCENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TEREN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRŠTÁCH V TL. 250mm

- P5 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
 - HRUBĚ DŘCENÉ KAMENIVO 4-8
 - VIBROVANÝ ŠTĚRK ŠV
 - ŠTĚRKODRT ŠD 0-63
 - ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- P6 - BETONOVÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODRT 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PŮDA

- P6 - DVOUVRSTVĚ 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
 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- P7 - DVOUVRSTVĚ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
 - MIRELON 2mm
 - LITÝ SAMONVELAČNÍ 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 SAMONVELAČNÍ POTĚR – CEMFLOW – (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 56mm
 - REFLEXNÍ FÓLIE
 - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- P9 - OSB ŽÁKLUP 20 mm
 - KLEŠTINY KROVUJ
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- S1 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- S16 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 100 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF (ŽB)

- S2 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- S26 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ŽÁSP
 - DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – VÝŠKA NOPU 20mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 120 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF

- S26 - SOKLOVÁ OMITKA MARMOLIT
 - TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETR 180 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE – VEDASPRINT mineral 1mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF

- S3 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 260+50 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ – VNITŘNÍ

- S36 - 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

- S36 - 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
 - SKLOTEXNILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)

- S46 - KERAMICKÝ OKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXNILNÍ TKANINA VTLAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER – GREYWALL 200 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ŽIVO 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 VIKÝŘE – VYPLNĚNÁ VÁTOU
 - 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
 - KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
 - PERLINKA
 - SKAMOTEC EASTIMX OMITKA

SKLADBY STŘECH

- S6 - SKLÁDANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
 - LATĚ
 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA

- S7 - SKLÁDANÁ KRYTINA – BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
 - LATĚ
 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

- S8 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLENĚNÉ ROUČHO
 - 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 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 ROUČHO
 - ŽÁKLUP – OSB 25 mm
 - VĚTRANÁ MEZERA – KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - ŽÁKLUP – OSB 25 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROVKY – MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

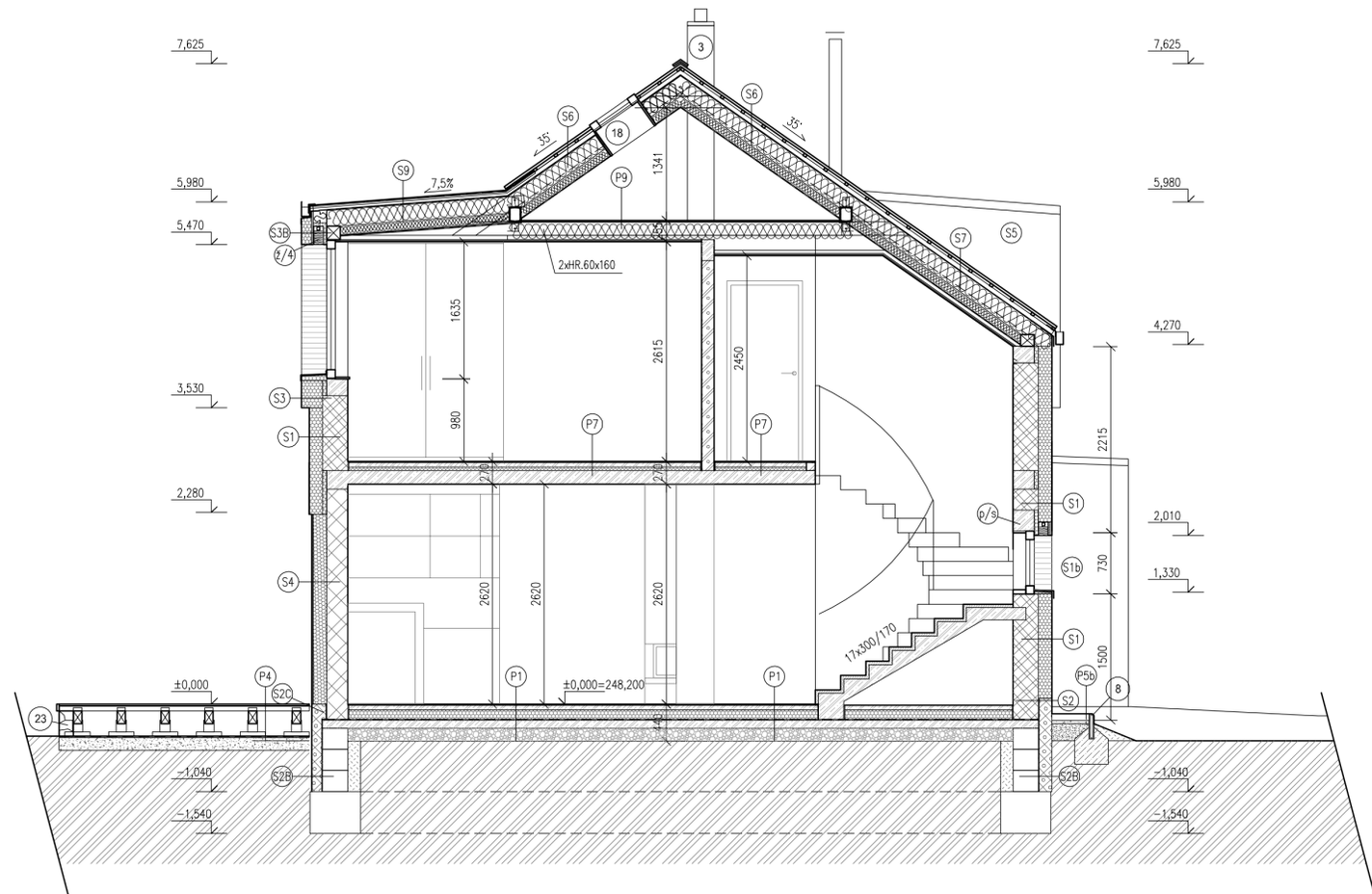
- VŠEKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- ŽIVO PRŮČEK ŽALOŽENO NA ASFALTOVÉM PASU
- DO DŘEVNÝCH VRSTEV POD ŽÁKLADOVÉ DESKY KONTAKTNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC CI PE TROUBA DN150mm)
- NÁPOJENÍ NENOSNÉHO ŽIVU NA NOSNĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVIC PŘEVĚST V ROZDÍL ZESLUO ZESLENA ARMOVACÍ PERLINKOU
- DETAILY FROHÄDT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝPLN OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ ŠÍŘKU 82mm
- PO SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY
- ŽIVO JE KRESLENO BEZ OMIK. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ OMIK VE VNĚJŠÍCH V TLOUŠČCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY – BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKE PROSTORY IMPREGNOVANE DESKY
- VESTAVNĚ ŠKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKÉ ŽOJNĚ OŠTĚNÍ – ZAŘÍZNOUT TVARICE
- 2 VĚŠKÉ OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁZENÍ POROTHERM
- 3 ZESLENE PŘEVODNÍ ARMOVACÍ PERLINKY
- 4 VĚŠKÉ VSTAVY IZOLOVANÝ KOM. SCHEDEL UNI SMART S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
- 5 MINEALNÍ IZOLAČNÍ MATEKEM S KONCENTROVANÝM PŘEVODNÍM SPALOVACÍM VZDUŠKEM
- 6 DVEŘNÍ POJIZOZ JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHODU 2100 MM
- 7 LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
- 8 OOVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE – OBEZDIT
- 9 OOVĚTRÁNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE – OBEZDIT
- 10 KANALIZACE Z WC 2NP
- 11 ZAHRAZNÍ OBRUBENÍ S FAZETOU 1000x300x60 – UČOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 12 OBEZDIT KOMBIX ECO MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 13 MODUL BIDET SYSTEM PRO ZÁVĚSNÝ BIDET K ŽAZDĚNÍ
- 14 SDK PŘEDSTĚNA
- 15 SVISLÉ BEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- 16 OOVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NAD STŘECHU
- 17 LÍNKOVÉ ODVODNĚNÍ ACC DRÁN – MultiDrain 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
- 18 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- 19 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 20 STŘEŠNÍ OKNO VELUX 1180x780mm
- 21 STŘEŠNÍ VZLEZ ROOFITE 65x65 CM S LEMOVÁNÍM
- 22 STŘEŠNÍ SCHOD
- 23 OOVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
- 24 ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
- 25 SKRYTÝ SVOD – V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OKLADU PODLEPIT 3MM KOOLTERMU
- 26 VÝSTĚNÍ OOVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- 27 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 28 REVIZNÍ DVĚŘKA – VÝSTĚNÍ KANALIZACE
- 29 VÝŠK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKOŇENOU VÝFUKOVOU HLAVICÍ
- 30 PROSTUP VĚT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (*) TL. ŽIVO BEZ OMIK
- POROTHERM 30 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ŽIVA 300mm(*)
- PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 24 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ŽIVA 240mm(*)
- PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 19 AKU P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ŽIVA 190mm(*)
- PRO ŽALOŽENÍ STĚN POUŽITA MALTA POROTHERM Profi AM
- POROTHERM 17,5 Profi P15 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ŽIVA 175mm(*)
- POROTHERM 14 Profi P10 – MALTA POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ŽIVA 140mm(*)
- Skamotec225 tl.40 mm kalciumsilikátové 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 HYDROFOBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR

PARE	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI VRANOVSKÁ 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
STAVBA: Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích		
MÍSTO: Parcelní území: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice		
INVESTOR: Lederer realty s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšice		
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	DATUM: 01/2020
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	SO 01 - RODINNÝ DŮM A ŘEZ B-B'	VÝKRES: 05



SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- P1 - DVOURSTVÁ 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 PAS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRAČE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
- 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 ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRAČE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - STĚRKOPIKOVÝ PODSYP, TL150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ POLOŽÍ
- P3 - Sikafloor-264 - EPOXIDOVÝ UZAVÍRÁČÍ NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRAČE - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARIČITÍ 150 X 150 TL6MM - 80mm
 - PE FÓLIE
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
 - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRAČE PODKLADU, SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M2
 - PODKLADNÍ BETON, TL100mm
 - STĚRKOPIKOVÝ PODSYP, TL150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ POLOŽÍ
- P4 - TERASOVÁ PRKNA (WPC - DŘEVOPLAST) - 23mm
 - ROŠT - NOSIČ 40x50 - 50mm
 - KONTRAROST - 100x150 - PO 550mm - NA REKTIKIFICAČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
 - TMAVÁ ZAHRADNICKÁ FÓLIE PROTI PRORÁSTÁNÍ KOŘENŮ 2 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TERÉN/HUTNĚNÝ NÁSYP MAX PO VRSTVÁCH V TL 250mm
- P5 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
 - HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
 - VIBROVANÝ ŠTĚRK SV
 - ŠTĚRKODRT ŠD 0-63
 - OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- P6 - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LÓŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODRT 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
- P7 - DVOURSTVÁ 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
- P8 - DVOURSTVÁ 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
- P9 - 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
- P10 - OSB ZÁKLOP 20 mm
 - KLEŠTINY KROVU
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK 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
 - ZDNO 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
 - ZDNO DLE ŠRAF (ŽB)
- S2 - VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 260+50 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDNO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
 - OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- S3 - 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
- 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 OBKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA VILAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDNO DLE ŠRAF (POROTHERM 24 Profi P15, ŽB ATD.)
- S4b - KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHODNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA VILAČENÁ DO ŠTĚRKOVACÍ MALTY
 - MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 200 mm
 - LEPIČÍ VRSTVA PRO ETICS 5mm
 - ZDNO 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 VIKÝŘE - VYPLNĚNO VATOU
 - PUR 50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- S5b - VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
 - OSB 25 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE - VYPLNĚNO VATOU
 - PUR 50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm
- S6 - SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
 - KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO WHITE 600
 - PERLINKA
 - SKAMOTEC EASYMIX OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- S6 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
 - LAŤE
 - VĚTRNÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKOVĚMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKOVĚMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
- S7 - SKLÁDANÁ KRYTINA - BRNĚNKA ČERNÁ ENGOBA
 - LAŤE
 - VĚTRNÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKOVĚMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKOVĚMI - 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 SPADOVÉ KLNY 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 POLYSTYREN 50 mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PRO ETICS 2mm
- S9 - PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
 - ZÁKLOP - OSB 25 mm
 - VĚTRNÁ MEZERA - KONTRALATĚ 60x40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
 - ZÁKLOP - OSB 25 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKOVĚMI - MINERÁLNÍ VATA 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKOVĚMI - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 2x 12,5 mm

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- VĚŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTEM
- ZDNO PŘÍČEK ZALOŽENO NA ASFALTOVÉM PÁSU
- DO DREŇNÝCH VRSTEV POD ZÁKLADOVÉ DESKY KONTAKTNÍHO POLOŽÍ BUDE OSÁZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC SI PE TRUBKY DN150mm)
- NAPĚJENÍ MENŠEHO ZDVA NA NOSNÉ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI NAVÍC PŘEVÉST V ROZDÍH ZESILOU ZESILNÁ ARMÁCI PERLINKU
- DETAILY PROVADĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VYPLNĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVEBNÍ ŠÍŘKU 92mm
- PO SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI STAVBY
- ZDNO JE KRESLENO BEZ OMÍTEK. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ OMÍTEK VENKOVNÍCH V TLOUŠČCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY - BĚŽNÉ PROSTORY STANDARDNÍ DESKY, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- VESTANĚ SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, NÁBYTEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKERÁ ŽIDNÁ OŠTĚNÍ - ZAŘIZOVAT TVÁRNICE
- 2 VĚŠKERÁ OŠTĚNÍ VIZ PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ POROTHERM
- 3 ZESILNĚNÉ PŘEVODNÍ ARMÁCI PERLINKY
- 4 VĚŠKÉ VSTUPY IZOLOVANÝ KAMNÍ SCHEDUL UNI SMARČI S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU
- 5 MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ NÁVLEČKY S KONCENTRICKÝM PŘÍKROEM SKLADKOVICH VZDUCHU
- 6 DVĚRNÍ POZDRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHOZÍ 2100 MM
- 7 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - OBEZDIT
- 8 ODVĚTRÁNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE - OBEZDIT
- 9 KANALIZACE Z WC 2NP
- 10 ZAHRADNÍ OBRUBNÍK S FAZETOU 1000x300x60 - LICOVANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 11 GEOMETRIE KOMFEX EDO MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 12 MODUL BIET SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÝ BIET K ZAZNĚNÍ
- 13 SDK PŘEDSTĚNA
- 14 SVISLÉ DEŠTĚVÉ POTRUBÍ
- 15 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLÉ POTRUBÍ NA STŘEDHU
- 16 LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAIN - MultiDrain 100mm (A15 ZATEŽOVÁ TŘÍDA)
- 17 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADOČ
- 18 ROZVADOČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 19 STŘEŠNÍ OKNO VELUX 1180x780mm
- 20 STŘEŠNÍ VLEZ ROOFULTE 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
- 21 STŘEŠNÍ SCHOD
- 22 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
- 23 ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY OMAN TERMO PS 110X70
- 24 SKRYTÝ SVOD - V MÍSTĚ OŠEVENÉHO OBKLADU PODLEPIT 3MM KOOLTHERMU
- 25 KAMENNÁ ŽIDKA - SKLÁDANÁ NA SUCHO
- 26 VÝSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ POLOŽÍ
- 27 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 28 REVIZNÍ DVĚŘKA - VÝSTĚNÍ KANALIZACE
- 29 VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHOU NA STŘECHOU ZAKONČENO VÝFUKOVOU HLAVKOU
- 30 PROSTUP VZT
- 31 OSÁZVANÍ VZT

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 kalciumsilikátové desky na lepidlo SILCADUR - HFS Kleber
 - ŽELEZOBETON (KVALITA VIZ STATIKA)
 - HYDROIZOLACE
 - PROSTÝ BETON B20
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODRT
 - 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 VLÁKNI HYDROFÓBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASILL)
 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
 - TEPELNÁ IZOLACE - PUR

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NAZEV PŘEFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR	POZN.
				DĚLKA (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		

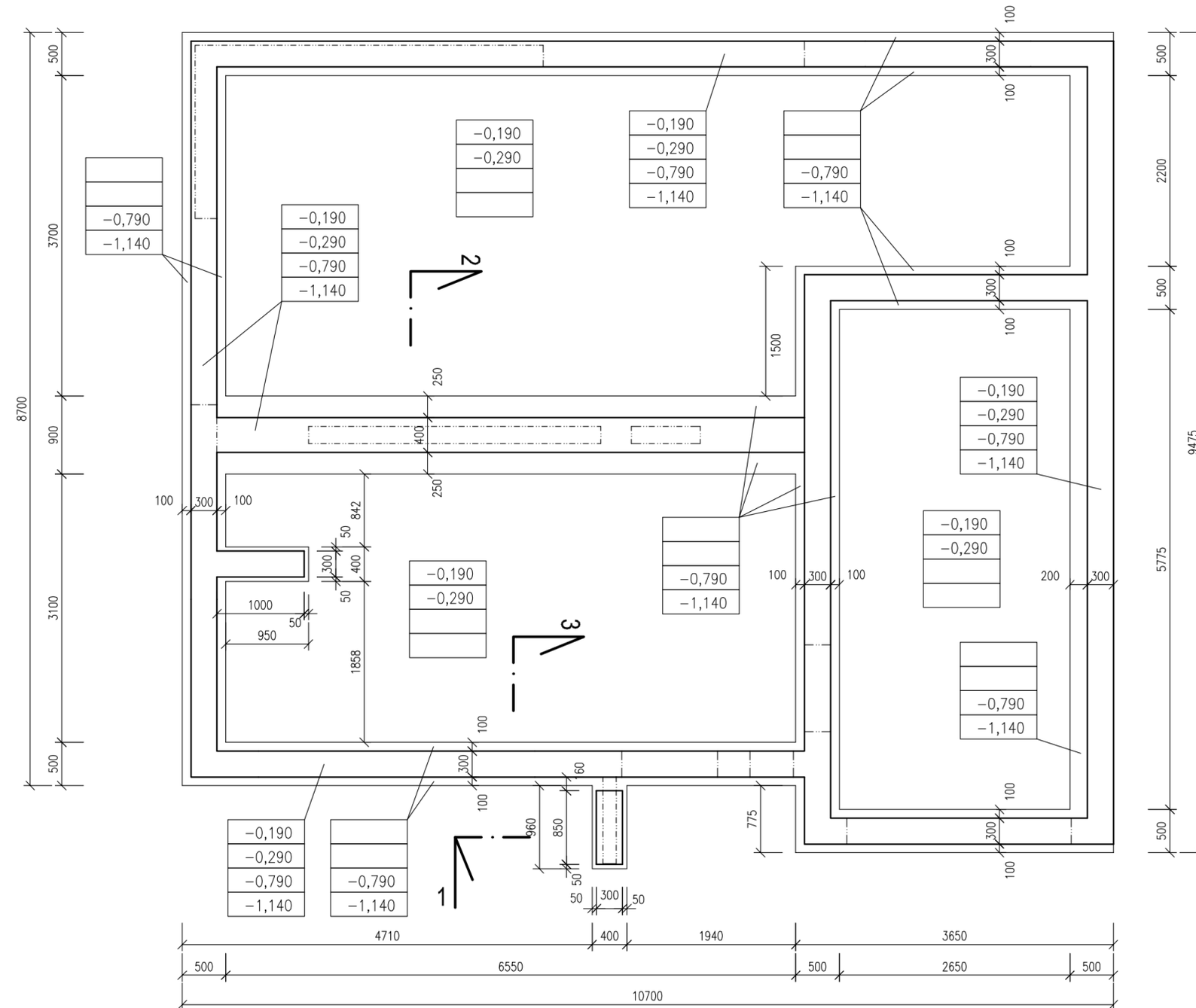
VÝPIS ŽALUZII

OZN.	NAZEV PŘEFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	POČET 2NP [ks]	ROZMĚRY	POZN.
				DĚLKA (mm) ŠÍŘKA (mm) VÝŠKA NÁBALU (mm)	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	1	0	2890 120 265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	1	0	2030 120 265	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	1	0	1800 120 160	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	1	0	2000 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	1	0	665 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	0	3	2065 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	0	1	840 120 220	
67	VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 V PODOMÍTKOVÉM PŘEVODNÍM	0	1	700 120 265	

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZII NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

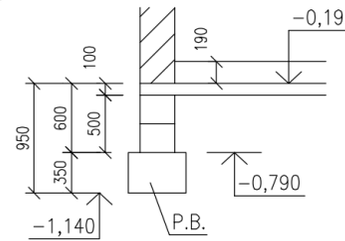
PARĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI VRANOVSKA 1, 614 03, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM
SYSTÉM:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
VÝŠKOVÝ: B.6.V. POLOHOVÝ: JTSK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
		PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
STAVBA:	Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích	
MÍSTO:	Pardubní č.1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice	
INVESTOR:	Lodner realty s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšlka	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	SO 01 - RODINNÝ DŮM A ŘEZ C-C'	
	DATAUM:	01/2020
	MĚŘÍTKO:	
	VÝKRES:	06

PŮDORYS ZÁKLADŮ



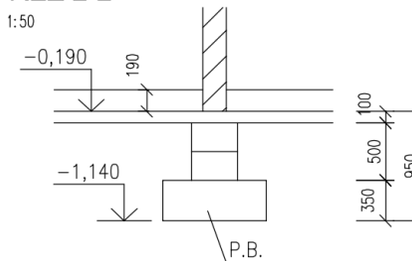
ŘEZ 3-3

1:50



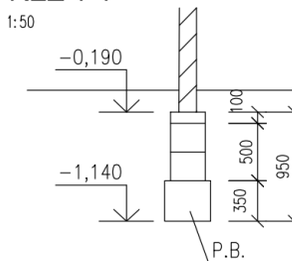
ŘEZ 2-2

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 KONZULTACI.
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU ZEMINU PŘEHUTNIT MIN. NA Edef,2=50MPa, PŘÍPADNĚ VYLEPŠIT ZEMINOU (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 BEDNÍCÍMI 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 K 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

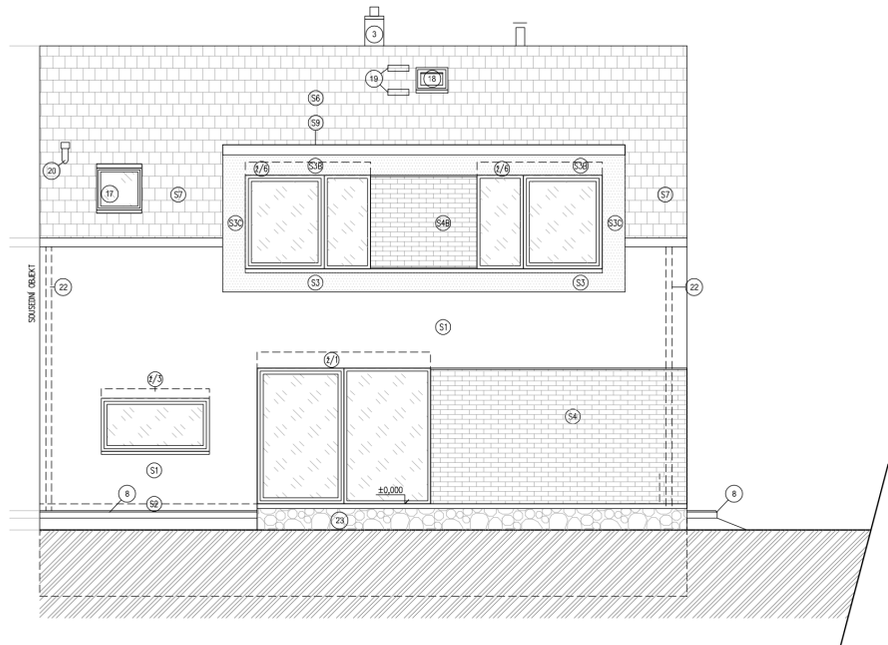
C12/15 X0 PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

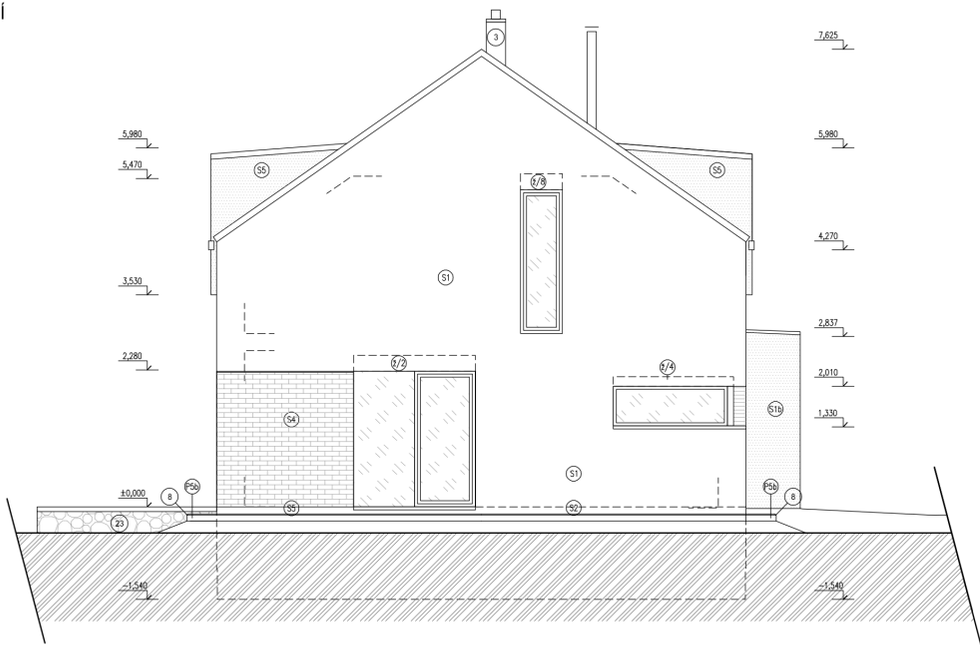
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

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	MÍSTO: Parcelní číslo: 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice	PROJEKTANT: ING. ARCH. LIBOR KAPLAN
INVESTOR: Lederer reality s.r.o., U Dubu 797 / 29, 64400, Brno - Soběšice	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	DATUM: 01/2020
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES: SO 01 - RODINNÝ DŮM A ZÁKLADY	MĚŘÍTKO: 08

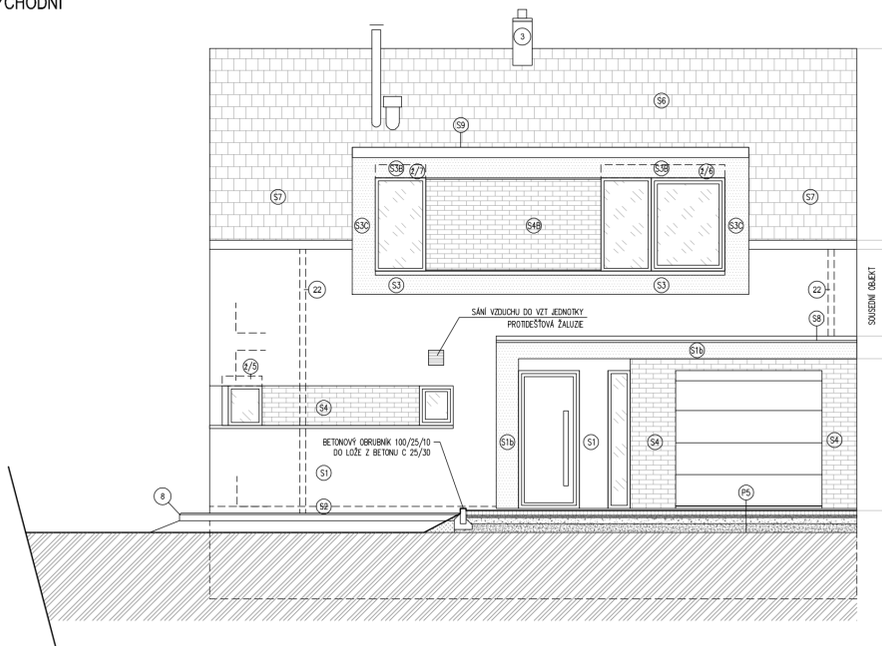
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



SKLADBY VODOROVNÝCH K-CÍ

- P1 - DVOURÁSTVÁ 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 ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE 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
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ - 120mm
 - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU - SPOTŘEBA CCA 0,3 L/M²
 - PODKLADNÍ BETON, TL.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL.150mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- P3 - Sikafloor-264 - EPOKIDOVÝ UZAVÍRÁČI NÁTĚR - 2 VRSTVY 3mm
 - PENETRACE - EPOKIDOVÁ PRYSKYŘICE SIKAFLOOR-156 - 1mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISTIT 150 X 150 TL.6MM - 80mm
 - PE FÓLIE
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA EPS 150S VOLNĚ POLOŽENÁ - 100mm
 - VEDASPRINT MINERAL - PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - 4mm
 - VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE 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 REKTIKÁČNÍCH PLASTOVÝCH STOJKÁCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400 - PODKLAD ROŠTU - 40mm
 - TĚMNA ZAHRAĐNICKÁ FÓLIE PROTI PROROSTÁNÍ KÖRNĚN 2 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 8/16 150 mm
 - PŮVODNÍ TERĚN/HUTNĚNÝ NÁSPY MAX PO VRSTVÁCH V TL. 250mm
- P5 - BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/8
 - HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 4-8
 - VIBROVANÝ ŠTĚRK 5v
 - ŠTĚRKODŘÍ ŠD 0-63
 - OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY (ŠTĚRKOPÍSKOVÁ ZEMINA)
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- P6 - BETONOVÁ DLAŽBA - VELKOFORMÁTOVÁ 80 mm
 - LOŽNÍ VRSTVA 4/8 40 mm
 - ŠTĚRKODŘÍ 0-63mm 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PŮŤ
- P6 - DVOURÁSTVÁ 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
 - OMIČKA VAPEŇOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- P7 - DVOURÁSTVÁ PODLAHA 12MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 4MM
 - MIRELON 2mm
 - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR - CEMFLOW - (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) - 56mm
 - REFLEXNÍ FÓLIE
 - STYROTRADE STYROFLOOR T4 40 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMIČKA VAPEŇOCEMENTOVÁ - 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
 - OMIČKA VAPEŇOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- P9 - OSB ZÁKLOP 20 mm
 - KLEŠŤINY KROVU
 - MINERÁLNÍ VATA KNAUF AKUSTIK ROLL ECOSE 200 mm
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm

SKLADBY SVISLÝCH K-CÍ

- S1 -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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.)
 - OMIČKA VAPEŇOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- S1b -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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 OMIČKA 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.)
- S2b -ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 - DREŇAČNÍ A HYDROKUMULAČNÍ VRSTVA - VÝŠKA NOPY 20mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 120 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDVO DLE ŠRAF
- S2c -SOKLOVÁ OMIČKA MARMOUIT
 - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR 180 mm
 - IZOLAČNÍ FÓLIE - VEDASPRINT mineral 1mm
 - ZDVO DLE ŠRAF
- S3 -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA 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.)
 - OMIČKA VAPEŇOCEMENTOVÁ - VNITŘNÍ
- S3b -VNĚJŠÍ 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
- S3c -VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 310 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU
- S4 -KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHDNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXILNÍ TĚKANA 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 OBKLADOVÝ PÁSEK TL.15 MM
 - MINERÁLNÍ MALTA VHDNÁ K LEPENÍ FASÁDNÍCH PÁSKŮ
 - SKLOTEXILNÍ TĚKANA 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 OMIČKA PRO ETICS 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - GREYWALL 160 mm
 - OSB 25 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE - VYPLNĚNO VATOU
 - PUR 50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED NA HLINÍKOVĚM ROŠTU 2x 12,5 mm
- S5b -SKAMOTEC225 TL.40 MM KALCIUMSILIKÁTOVÉ DESKY NA LEPIDLO SILCADUR - HFS KLEBER
 - KAMENÁSKÉ LEPIDLO WHITE 600
 - PERLINKA
 - SKAMOTEC EASYMIX OMIČKA

SKLADBY STŘECH

- S6 -SKLADANÁ KRYTINA - BRNĚNKÁ ČERNÁ ENGOBA
 - LÁTĚ
 - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALÁTĚ 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 - BRNĚNKÁ ČERNÁ ENGOBA
 - LÁTĚ
 - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALÁTĚ 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 POLYSTYREŇEN 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - PUR SPÁDOVÉ KLINY 20-40 mm
 - PAROTĚSNÝ A POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ PÁS(MODIFIKOVANÝ SBS)
 - SIPLAST PRIMER - PENETRACE PODKLADU - SPOTŘEBA CCA 0,3 l/m²
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREŇEN 50 mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS 4mm
 - VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMIČKA PRO ETICS 2mm
- S9 -PVC-P FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÉ ROUCHO
 - ZÁKLOP - OSB 25 mm
 - VĚTRANÁ MEZERA - KONTRALÁTĚ 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:

- VEŠKERÉ NEJISTOTY KONZULTUJE S PROJEKTEM
- ZDVO PŘÍČK ZALOŽENO NA ASFALTOVĚM PÁSU
- DO DREŇAČNÍ VRSTVY POD ZÁKLADOVOU DESKU KONTAKTNÍHO PODLAŽÍ BUDE OSAZENO VĚTRACÍ POTRUBÍ (PVC či PE TROUBY DN150mm)
- NÁPĚVNÉ NEDOKONČENÉ ZDVA NA VNĚŠNÍ BUDĚ ŘEŠENO SYSTEMOVYMI KOTVAMI NAČIČ PŘEVĚST V ROZDÍH ZESILOU ZESLENA ARMOVACÍ PERLINKU
- DETAIL PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ PŘÍRUČKY FIRMY POROTHERM
- PROFIL VÝPLNÍ OKENÝCH OTVORŮ KRESLEN NA STAVĚNÍ ŠÍŘKA 52mm
- PO SLOŽITÝ PO VIDENÍ STAVĚNÍHO POVOLENÍ, NENI PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACI STAVBY
- ZDVO JE KRESLENO BEZ OMIČEK. PŘEPŘOKLÁDÁ SE PROJEDEM OMIČEK VENKOVNÍCH V TL.ŠÍŘCE 24mm A VNITŘNÍCH 10mm
- SDK PODHLEDY - BEŽNÉ PŘESTAVY STANOVANÍ DESKY, VLHĚ PŘOSTORY IMPREGNOVANE DESKY
- VESTANĚ SKŘNĚ, KUCHYŇSKÁ LINKA, MĚKTEK NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- 1 VĚŠKERÁ ZBĚNA OŠTĚNÍ - ZAROVNOUT TVARICE
- 2 DETAIL OŠTĚNÍ KĚ FOKLAD PRO PROVEDĚNÍ POROTHERM
- 3 ZESILNĚNÉ PŘEVĚSTI ARMOVACÍ PERLINKY
- 4 VĚTRACÍ POTRUBÍ VYKONANÉ KLINY S KONCENTRICKÝM PŘEMĚM SPALOVACHO VZDUCHU
- 5 DVEŘNÍ POJZDRO JAP STANDARD PRO SVĚTLOST PŘÍCHOZU 2100 MM
- 6 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - OBEZDIT
- 7 OKOVANÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE - OBEZDIT
- 8 KANALIZACE 2 WC 2HP
- 9 ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK S PÁZETOU 1000x300x60 - LÍČNANÝ S DLAŽBOU/POCHOZÍ PLOCHOU
- 10 GEBERIT KOMBIK ECO MODUL PRO ZÁSENE WC, OBEZDIT DO VÝŠKY 1200MM
- 11 MODUL BIET SYSTEM PRO ZÁSEŇNÍ BIET K ZAZĚNÍ
- 12 SDK PŘESTIŽNÁ
- 13 SWISE DĚŠOVÉ POTRUBÍ
- 14 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SVISLE POTRUBÍ NAD STŘECHU
- 15 LÍČNĚ ODVODNĚNÍ ADO DRAN - MUDRAIN 100mm (A15 ZATĚŽOVÁ TŘÍDA)
- 16 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- 17 ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 18 STŘEŠNÍ OKNO VELIKU 1180x780mm
- 19 STŘEŠNÍ VÝLEZ ROUPITĚ 65X65 CM S LEMOVÁNÍM
- 20 STŘEŠNÍ SICHOD
- 21 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE
- 22 ZATEPLENĚ PŮDNÍ SCHODY GMIN TERMO PS 1100T0
- 23 SKRYTÝ SVOD - V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU PODLEPIT 3MM KOOLTHERM
- 24 KAMENÁ ŽILKA - SKLADANÁ NA SUCHO
- 25 VÝŠTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- 26 OCELOVÝ SLOUPEK KROVU
- 27 REVNÍ DVĚRKA - VÝŠTĚNÍ KANALIZACE
- 28 VÝFLUK VZDUCHU NAD STŘECHU NAD STŘECHOU ZAKONČENO VÝFLUKOVOU HLAVICÍ
- 29 PROSTUP VZT
- 30 ODSÁVNÍ VZT

VÝPIS ŽALUZIÍ

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

*PŘESNÉ ROZMĚRY ŽALUZIÍ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚŘI!

LEGENDA MATERIÁLŮ

(*) TL. ZDVA BEZ OMIČEK

- 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
- ŽELEZOBEŤON (KVALITA VIZ STATIKA)
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON B20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODŘÍ
- NASYPANÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PĚNOVÝ POLYSTYREŇ ŠEDÝ EPS (NAPŘ. Isover EPS GreyWall)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇEN - TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBA + SOKL (NAPŘ. Styrodur 3000 CS)
- MINERÁLNÍ IZOLACE S KAMENNÝCH VLÁKEN HYDROFIOBIZOVANÁ (NAPŘ. Isover FASSIL)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE - PUR

PARĚ	AUTORIZACE	PROJEKTANT
		KAPLAN ARCHITEKTI <small>FRANCOVSKÁ 1, 614 02, BRNO WWW.KAPLANARCHITEKTI.COM</small>
		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: Novostavba dvou rodinných domů v Bošovicích		
MÍSTO: Paroňská ulice 1224/1 Obec: Bošovice, Katastrální území: Bošovice		
INVESTOR: Ledarier realty s.r.o., U Dřábu 787/29, 64400, Brno - Sábělska		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNĚHO POVOLENÍ		DATUM: 01/2020
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO 01 - RODINNÝ DŮM A POHLEDY		VÝKRES: 09

