



LEGENDA SKLADEB PODLAH:

SP-01 PODLAHA NA TERÉNU, ČISTÍCÍ ZÓNA - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘT - VLOŽENÉ DRENÁŽNÍ PODRUBÍ Ø100MM - ROSTLÝ TERÉN	tl. 10 mm tl. 50 mm tl. 190 mm tl. 150 mm tl. 200 mm	SP-06 PODLAHA NA TERÉNU, GARÁŽ - KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ PODLAHA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S (80+50) - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2 - HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘT - ROSTLÝ TERÉN	tl. 15 mm tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 130 mm tl. 150 mm tl. 200 mm
SP-02 PODLAHA NA TERÉNU, DŘEVĚNÉ LAMELY - DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA - ANHYDRITOVÝ POTĚR - TEPOVODNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘT - VLOŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Ø100MM - ROSTLÝ TERÉN	tl. 15 mm tl. 45 mm tl. 190 mm tl. 150 mm tl. 200 mm	SP-07 PODLAHA SCHODIŠTĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO - Ž.B. DESKA - ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 15 MM
SP-03 PODLAHA NA TERÉNU, KERAMICKÁ DLAŽBA - KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO - ANHYDRITOVÝ POTĚR - TEPOVODNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘT - VLOŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Ø100MM - ROSTLÝ TERÉN	tl. 15 mm tl. 45 mm tl. 190 mm tl. 150 mm tl. 200 mm	SP-08 TERASA, BETONOVÁ DLAŽBA - BETONOVÁ DLAŽBA - LOŽNÁ VRSTVA - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POSYP, FRAKCE 4/8 - ŠTĚRKODŘT, FRAKCE 8/16 - ŠTĚRKODŘT, FRAKCE 64	tl. 80 mm tl. 50 mm tl. 100 mm tl. 200 mm
SP-04 PODLAHA 2.NP, DŘEVĚNÉ LAMELY - DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N - ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	tl. 15 mm tl. 55 mm tl. 30 mm tl. 200 mm	SP-09 OKAPOVÝ CHODNÍK - VRSTVA KACÍRKU Z PRAVÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA - GEOTEXTILIE - ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE - ZÁSYP DRCENÝM ZHUTNĚNÝM KAMENIVEM	tl. 15 mm tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 200 mm
SP-05 PODLAHA 2.NP, KERAMICKÁ DLAŽBA - KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N - ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	tl. 15 mm tl. 55 mm tl. 30 mm tl. 200 mm		

LEGENDA SKLADEB STŘECH:

SS-01 STŘECHA NAD DOMEM - SUCHOMILNÉ ROSTLINY PRO EXTENZIVNÍ STŘECHU - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY (VEGETAČNÍ VRSTVA) - GEOTEXTILIE 200g/M2 (FILTRAČNÍ VRSTVA) - NOPOVÁ FÓLIE (DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA) - GEOTEXTILIE 300g/m2 - HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ) SVĚTLÉ ŠEDÁ - GEOTEXTILIE 300 g/m2 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - SPÁDOVÉ KLÍNY 2% - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU (PAROZÁBRANA) - ASFALT, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE (PENETRACE) - ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	tl. 15 mm tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 80 mm tl. 20 mm tl. 20 mm tl. 1,8 mm tl. 20-120 mm tl. 200 mm tl. 20-120 mm tl. 200 mm tl. 4 mm tl. 200 mm	SS-02 STŘECHA NAD GARÁŽÍ - SUCHOMILNÉ ROSTLINY PRO EXTENZIVNÍ STŘECHU - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY (VEGETAČNÍ VRSTVA) - GEOTEXTILIE 200g/M2 (FILTRAČNÍ VRSTVA) - NOPOVÁ FÓLIE (DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA) - GEOTEXTILIE 300g/m2 - HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ) SVĚTLÉ ŠEDÁ - GEOTEXTILIE 300 g/m2 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - SPÁDOVÉ KLÍNY 2% - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU (PAROZÁBRANA) - ASFALT, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE (PENETRACE) - ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	tl. 80 mm tl. 20 mm tl. 20 mm tl. 1,8 mm tl. 20-130 mm tl. 4 mm tl. 200 mm
SS-03 STŘECHA NAD VSTUPEM DO RD - mPVC FÓLIE - HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE, SVĚTLÉ ŠEDÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100S 2% - OSB DESKA - IPE 120 + DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/50 - ROZNÁŠEČÍ VRSTVA PRKNA 50/25 - POHLEDOVÁ PRKNA MODŘÍN	tl. 20-100 mm tl. 22 mm tl. 120 mm tl. 25 mm tl. 25 mm		

LEGENDA SKLADEB STĚN

SZ-01 FAŠÁDA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - STĚRKA VYZTUŽENA SKL. TKANINOU (PERLINKA) - TEPELNÁ IZOLACE EOS 70 F - ZDIVO POROTHERM 24 P+D - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl.15 mm tl. 200 mm tl. 240 mm tl. 10 mm
SZ-02 FAŠÁDA - DŘEVĚNÝ OBKLAD - SPOJOVACÍ LIŠTA OBKLADU NELAK. MODŘ. PRKNA - SVISLÝ OBKLAD NELAKOVANÁ MODŘINOVÁ PRKNA - VODOROVNÝ ROST - SVISLÝ ROST KOTVENÝ DO PTH TURBO ŠROUBY - DIFUZNÍ FÓLIE JUTADACH 135 - ZDIVO POROTHERM 24 P+D - ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm tl. 20 mm tl. 25 mm tl. 25 mm tl. 240 mm tl. 10mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽB
	NOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL. 115 MM AKU, NA M10, R _w = 4,7 dB
	NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL. 240 MM P+D, NA M10, R _w = 52 dB
	NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH ZÁKL.TVÁRNIC + ZÁLIVKA + KONST. VÝZTUŽ
	EPS 70F - FAŠÁDA
	ZATEPLENÍ EPS 100S - STŘECHY A PODLAHY,
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
	ZATEPLENÍ XPS (DEKPERIMETR 200)
	ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH
	SDK PODHLED
	HYDROIZOLACE
	ROSTLÝ TERÉN
	UPRAVENÝ TERÉN
	ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU

POZNÁMKY, UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY KÓTY PŘEKONTROLOVAT STAVEBNÍ FIRMOU
- PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY A POČTY ZABUDOVANÝCH PRVKŮ VŽDY OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO ROZMĚRU
- VÝŠKY NOVÉ PROVÁDĚNÝCH OTVORŮ JSOU KÓTOVANÉ V KONEČNÉ STAVEBNÍ SVĚTLOSTI VZTAŽENÉ K NAVRHOVANÉ ÚROVNI PODLAHY, BEZ VÝŠKY POTŘEBNÉ PRO PROVEDENÍ STATICKÉ ÚPRAVY NADPRAŽÍ.
- ZMĚNY JSOU PŘÍPUSTNÉ JEN SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- U DVĚŘÍ JE KÓTOVAN PRŮCHOD, U OKEN STAVEBNÍ OTVOR

REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL
±0,000=235,5 M. N. M.			



STAVBA RODINNÝ DŮM VRANÉ PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU UL. U ŠKOLY	OBJEKT SO 01 RODINNÝ DŮM
INVESTOR ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ VÁCLAVA JÍŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA	PROVOZNÍ SOUBOR
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÁST D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PROJEKT PETR LICHNOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O. SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH	PROJEKTANT ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ AUTORIZACE ČKA 698



PROJEKT
PETR LICHNOVSKÝ
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.
SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH

ČÁST
D.1.1.1.
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

OBSAH
ŘEZ R1

VYPRACOVAL
ING. ARCH. JAKUB MILLER

DATUM 7/2018	FORMÁT A2	MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 10/18 PP D111 008	REVIZE 0
-----------------	--------------	-------------------	--	--------------------

SADA
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10