



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYB, OBSYP
- KAMENIVO FRAKCE 8-16
- KAMENIVO FRAKCE 16-32
- ZDIVO YTONG TL. 500, 250, 150 mm
- BETON C 16/20 (*POKUD NENÍ UDÁNO JINAK)
- ŽELEZOBETON C 16/20 + KARI SÍŤ 6,6/150/150
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 400mm
- IZOLACE TEPELNÁ, AKUSTICKÁ (DLE SOUVRSTVÍ KONSTRUKCI)
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- SYSTÉMOVÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD DOPLNĚNÝ O TI

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU IMPREGNOVÁ PŘÍPRAVKY NA BÁZI FUNGICIDŮ A PESTICIDŮ
- V PROSTORU KOLEM KRBU A KOMÍNOVÉHO TĚLASA JE NUTNÉ POUŽIT NEHOŘLAVÝ OBKLAD KONSTUKCE A TO MINIMÁLNĚ 800 mm NA KAŽDOU STRANU
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT VZDÁLENY MIN. 50 mm OD KOMÍNOVÉHO TĚLASA A V TĚCHTO MÍSTECH POUŽIT MINRÁLNÍ T.I.
- V MÍSTNOSTI V NÍŽ JE KRB POUŽIT SDK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI OHNI
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘI STAVBĚ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP

SZ-01

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJEZDOVÁ

- BETONOVÁ MRAZUVDORNÁ DLAŽBA 50 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE 20 mm
- KAMENIVO 8-16 150 mm
- KAMENIVO 16-32 150 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

±0,000 = +249,500 J-TSK, B.P.V.

PARÉ:

Projekční kancelář
www.p-k.cz
732 287 289



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
KRESLILA: Ing. arch. Petra Novotná

DOKUMENTACE BEZ PODPISU
A RAZÍTKA JE NEPLATNÁ

STAVBA: **NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU**
NA P.P.Č. 2989, P.P.Č. 11/2 A P.P.Č. 8/1 V K.Ú. ČERNILOV
INVESTOR: Jirout Jakub, č. p. 470, 50343 Černilov
Wernerová Denisa Bc., č. p. 153, 51731 Bolehošť

FORMÁT: 2 x A4 STUPEŇ PD: DSP
DATUM: 07/2021 PROFESE: ARCHITEKTURA
MĚŘÍTKO: 1 : 75 ČÁSTI Č.V.: **D.1.1.06**

OBSAH VÝKRESU:
ŘEZ A-A'

SP-01

PODLAHA NA TERÉNU - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- LEPIDLO SIKA BOND T8	2 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CEMIX 25	45 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	140 mm
- HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- mm
- PENETRACE ASFALTOVÝ LAK - DEKPRIMER	- mm
Σ	250 mm
- PODKLADOVÝ BETON C16/20 + SÍŤ KARI 6,6/150/150	150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 8-16	100 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 16-32	200 mm
- PŮVODNÍ TERÉN	

SP-03

PODLAHA NA TERÉNU - TEMPEROVÁNO

- BETONOVÁ LITÁ PODLAHA	90 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	160 mm
- HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- mm
- PENETRACE ASFALTOVÝ LAK - DEKPRIMER	- mm
Σ	250 mm
- PODKLADOVÝ BETON C16/20 + SÍŤ KARI 6,6/150/150	150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 8-16	100 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 16-32	200 mm
- PŮVODNÍ TERÉN	

ST-01

PLOCHÁ STŘECHA (STÁLÉ ZATÍŽENÍ)

- BETONOVÁ DLAŽBA	50 mm
- PLASTOVÝ TERČ	- mm
- PŘÍŘEZ FÓLIE DEKPLAN 77	- mm
- DEKPLAN 77	- mm
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- KINGSPAN THERMA TR26 FM	120 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150	40 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- mm
- DEKPRIMER	- mm
- STROPNÍ PANEL SPIROLL	250 mm
- SDK PODHLED RIGIPS+SYSTÉMOVÝ ROŠT	12,5mm

SP-02

PODLAHA NA TERÉNU - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- VINYLÓVÁ PODLAHA	5 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CEMIX 25	45 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	140 mm
- HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- mm
- PENETRACE ASFALTOVÝ LAK - DEKPRIMER	- mm
Σ	250 mm
- PODKLADOVÝ BETON C16/20 + SÍŤ KARI 6,6/150/150	150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 8-16	100 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP KAMENIVO FRAKCE 16-32	200 mm
- PŮVODNÍ TERÉN	

SP-04

PODLAHA V PATŘE - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- LEPIDLO SIKA BOND T8	2 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CEMIX 25	50 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - SPIROLL 250	250 mm
- SDK PODHLED	12,5 mm

ST-02

PLOCHÁ STŘECHA (STÁLÉ ZATÍŽENÍ)

- ELASTEK 40 COMBI	- mm
- GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B.	- mm
- EPS 100	400 mm
- TOPDEK AL BARRIER	- mm
- OSB DESKY	22 mm
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	200 mm
- SDK PODHLED RIGIPS+SYSTÉMOVÝ ROŠT	12,5mm

SS-01

OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA

- VÝMALBA+OMÍTKA	- mm
- OBVODOVÉ ZDIVO YTONG	500 mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	- mm

SP-05

PODLAHA V PATŘE - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- VINYLÓVÁ PODLAHA	10 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CEMIX 25	50 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - SPIROLL 250	250 mm
- SDK PODHLED	12,5mm

SP-05a

PODLAHA V PATŘE - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- VINYLÓVÁ PODLAHA	10 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CEMIX 25	50 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - SPIROLL 250	250 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TI)	

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA A JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM A NESMÍ BÝT ROZMNOŽOVÁN ANI PŘENECHÁN TŘETÍ OSOBE BEZ SOUHLASU AUTORA. VÝKRES MŮŽE BÝT POUŽIT POUZE K ÚČELU KE KTERÉMU BYL VYTVOŘEN