



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CHLI Y POROTHERM 30 PROFI TL. 300 mm (247X300X245) NA TENKOVÝSTVOU ZDÍČKI MALTU POROTHERM
- PRÍČKOVÉ ZDIVO Z CHLI Y POROTHERM 14 PROFI TL. 140 mm (247X140X497) NA TENKOVÝSTVOU ZDÍČKI MALTU POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLACE ZDIVA STYROTRADE EPS 70F TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STROPŮ Z MINERÁLNÍ VLN Y ISOVER UNIROL PROFI TL. 220 A 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS PERIMETER TL. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY STYROTHERM PLUS 100 TL. 100 A 70 mm
- PROSTÝ BETON PRO ZAKLADOVÉ PÁSY C20/25 XC1
- ŽELEZOBETON PRO PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU C 20/25 XC1 KANÍ S1 Ø100/100 VE DVŮU VRSTVÁCH
- ZHUTNĚNÝ STRUKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32 mm
- OBLÁČKOVÉ KAMENÍNO 16-32 mm
- PRÁNY PÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 4-8, PORĚ 2-5 mm
- ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 8-16 mm
- NÁSPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE VELBIT RADON SBS 4

VÝPIS SKLADBY PODLAH

- P1**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - LEPÍČI HMŮTA
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - TEKUTÁ LEPENKA S - TR2X), POUŽE V KRITICKÝCH MÍSTECH Z KOUPELNĚ WC
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100
 - HYDROIZOLACE NATAVENÍM BITUMENOVÝCH PÁSŮ VELBIT RADON SBS 4
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRÁL ALP
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA
- P2**
- LAMINÁTOVÉ PANKETY
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
 - TEPELNÁ IZOLACE STYROTHERM PLUS 100
 - HYDROIZOLACE NATAVENÍM BITUMENOVÝCH PÁSŮ VELBIT RADON SBS 4
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRÁL ALP
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA
- P3**
- ZAMKOVÁ DLÁŽBA
 - PÍSKOVÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P4**
- ZAMKOVÁ DLÁŽBA
 - PÍSKOVÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP
 - PŮVODNÍ ZEMINA

VÝPIS STŘEŠNÍCH VRTEV

- S1**
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA MAFĚ SATLAMI RAPID
 - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - STŘEŠNÍ LÁTĚ 60/40 mm
 - KONTROLNÍ LÁTĚ 60/40 mm
 - STŘEŠNÍ FOLIE
 - PALUBKA / VYTEROVNÁVACÍ LÁTĚ
 - KROKEVY 100/180 mm
- S2**
- STROPNÍ KONSTRUKCE
 - IMPREGNOVANÉ DESKY
 - STROPNÍ TRÁM 180/240 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - MINERÁLNÍ VLN A MEZI STROPNICEMI ISOVER UNIROL PROFI
 - ZÁVESY S DK ROŠTU
 - MINERÁLNÍ VLN A ISOVER
 - KLADENÁ KOLMO NA PŘEDCHOZÍ VRSTVU
 - SOK ROŠTU
 - SOK DESKA
 - SOK DESKA KVÁUF

VÝPIS SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE

- TL SKLADBY 100 mm**
- TL. 0,5 mm
 - TL. 19 mm
 - TL. 180 mm
 - TL. 40 mm
 - TL. 240 mm
 - TL. 25 mm
 - TL. 25 mm
 - TL. 40 mm
 - TL. 160 mm
 - TL. 200 mm
- TL SKLADBY 468 mm**
- TL. 30 mm
 - TL. 0,5 mm
 - TL. 12,5 mm

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVA DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEODSAHJUE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPĚVĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PŘÍKŮ DROBNĚ ARCHITEKTURY.
 - IZOLACE SOKLU BUDĚ PROVÁDĚNA Z IZOLACE ISOVER EPS PERIMETER TL. 160 mm.
 - OBJEKT BUDĚ ZATEPLEN TĚPLENOU IZOLACÍ STYROTRADE EPS 70F TL.200 mm.
 - V OBJEKTU JE NAVRŽEN KOMBINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ICS 50 a 180 mm

POZINKOVANÝ SVOD PRŮMĚRU 100 mm S PŮVROHOVOU ÚPRAVOU
 POZINKOVANÝ ŽLAB PRŮMĚRU 150 mm S PŮVROHOVOU ÚPRAVOU

TENTO VÝKRES SLUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY VYŘZENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ!			
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
ČÁST PROJEKTU	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ	ČÁST PROJEKTU	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B'	NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B'
ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH
MÍSTO STAVBY:	TÍSEK U BILŮVCE, č.p.1948/14	MÍSTO STAVBY:	TÍSEK U BILŮVCE, č.p.1948/14
DATA:	01/2022	DATA:	01/2022
STUPEŇ:	A2	STUPEŇ:	A2
MĚŘÍTKO:	1:50	MĚŘÍTKO:	1:50
ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH	ING. RADEK ULRICH
ZAVODÍ 389	ZAVODÍ 389	ZAVODÍ 389	ZAVODÍ 389
FRENŠTÁT P/R	FRENŠTÁT P/R	FRENŠTÁT P/R	FRENŠTÁT P/R