



- P1** PODLAHOVNA DO 15 MM
BETONOVÝ POTĚR 60 MM
EPZ100Z 140 MM
PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+SKLOBIT
ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 MM
ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 150 MM, FRAKCE 16/32(ODVĚTRÁNÍ RADONU NA STŘECHU)
HUTNĚNÝ NEBO ROSTLÝ TERÉN
- P2** TAŠKOVÁ KRYTINA - BETON
LATĚ, KONTRALATĚ
TĚSNÍCÍ PÁSKA POD KONTRALATĚ
POJISTNÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. BRAMAC PRO, LEPENÉ SPOJE
UZAVŘENÁ DUTINA, PŮDA
IZOLACE KNAUF INSULATION 0,039 300 MM
PAROZÁBRANA AIRSTOP VAP(atl. OSB/3 15 MM)
LATOVÝ ROST 80/40 MM a 400 MM, 60 MM KNAUD 039
SDK 12,5 MM RED
- P3** NOSNÁ
VNITRNÍ ŠTUK 10 MM
PORFIX P2-440 500X250X250
VNITRNÍ ŠTUK 10 MM
- P4** NENOSNÁ
VNITRNÍ ŠTUK 10 MM
PORFIX P2-600
VNITRNÍ ŠTUK 10 MM
- P5** TAŠKOVÁ KRYTINA - BETON
LATĚ, KONTRALATĚ
TĚSNÍCÍ PÁSKA POD KONTRALATĚ
POJISTNÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. BRAMAC PRO-LEPENÉ SPOJE
KCE VAZNIKU
PODBÍTÍ-PALUBKY

- P6** PODLAHOVNA DO 15 MM
BETONOVÝ POTĚR 60 MM
EPZ100Z 100 MM
BETONOVÝ PANEL SPIROLL 250 MM
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM
- P7** ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM
KLADEČÍ VRSTVA ŠTĚRKU 30 MM, FRAKCE 4/8
ROZNÁŠECÍ VRSTVA ŠTĚRKU 150 MM, FRAKCE 8/16
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 100 MM, FRAKCE 0/64
HUTNĚNÝ TERÉN
- P8** VNITRNÍ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA 10 MM
VNĚJŠÍ TERMOOMÍTKA OMÍTKA HLAZENÁ 35 MM
- P9** UV STABILNÍ HDPE FÓLIE(FATRA, SIKAPLAN, ALKORPLAN,...)
TEPELNÁ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY EPS200S 250-380 MM
2X GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
SPIROLL 160 MM, BETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM

ZTRACENÉ BEDĚNÍ 300/250/500 MM
PROLITO BETONEM C20/25, SVISLÁ VÝZTUŽ
D=6 MM, 2x Å 500 MM S BOČNÍM KRYTÍM 20 MM
DO LITÉHO PSÁU MIN. 200 MM, HORNÍ KONEC ZAHNOUT
DO ZÁKLADOVÉ DESKY A PROVÁZAT S KARISÍTÍ

ZÁKLADOVÝ PAS C15/20 600/600 MM
BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
PO OBVODĚ S KRYTÍM 50 MM NA SPODNÍM OKRAJI
ZEMNÍČÍ PÁSEK NASVORKOVANÝ NA UZAVŘENÝ
OKRUH S VÝVODY PRO UZEMĚNÍ ZE STŘECHY
DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE A K ELEKTRO PÍLÍŘKU
V OPLOCENÍ

ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 MM, BETON C20/25
S KARISÍTÍ 6/150/150 PŘI DOLNÍM I SPODNÍM POVRCHU
S KRYTÍM 30 MM

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
SVEĐENO DO VSAKU
OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM 0-64

ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉHO SOKLU
XPS 40 MM, DESKY LEPIT PĚNOU NA
EPS, BEZ MECHANICKÉHO KOTVENÍ
DEKY NEŘEZAT POUŽÍT PLNÝ FORMÁT
OCHRANA SOKLU ŠTĚRKOU S PERLINKOU
HYDROIZOLACÍ GLASTEK 40, NOPOVOU FÓLIÍ
NOPY 13 MM, A GEOTEXTÍLÍ 300 G/M2

- OKAPOVÝ CHODNÍČEK/PRANÝ KAČÍREK 32/64
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 16/32
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM DOMU
- NÁSYP ZEMINY-HUTNĚNÝ Å 200 MM NA 0,25MPa
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C15/20
- ZÁKLADOVÁ DESKA, ŽELEZOBETON S KARISÍTÍ
S HORNÍM I DOLNÍM KRYTÍM 30 MM
- PANELOVÁ KCE STROPU SPIROLL 200
- OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 77 T, NA LEPIDLO
VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 MM
VNITRNÍ OMÍTKA 10 MM
- VNITRNÍ NOSNÁ/AKUSTICKÁ STĚNA POROTHERM 25
- VNITRNÍ NENOSNÁ STĚNA POROTHERM 11,5

TOTO JE DOKUMENTACE POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ
PŘED REALIZACÍ, BUDE DODAVATELI ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

Generální projektant:	Ing. Vít Přibyl, DiS	ČKAIT: 0102219	Stavebník: Juraj Bodor Tupolevova 713/A Praha, 199 00	
	nám. Přátelství 684	tel.: +420 606729469 Prachatic, 383 01 e-mail: dre-kon@dre-kon.cz IČO: 75836271 web: www.dre-kon.cz		
Vypracoval: Ing. Vít Přibyl, DiS		Kontroloval: Ing. Vít Přibyl, DiS	Stupeň: d. pro OS	
Akce:	RD Bodor - Benešov par. č. 4148/12, k.ú.:Benešov u Prahy (602191)		Datum: 21.06.2018	
	Část: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát: A2	Č. paré:
Výkres: ŘEZ A-A			Měřítko: 1:50	
			Číslo výkresu: S07	