



- 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 KNAUF 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 PANEĽ SPIROLL 250 MM  
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM
- P7** ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM  
KLADEČÍ VRSTVA ŠTĚRKU 30 MM, FRAKCE 4/8  
ROZNAŠEČÍ 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 PANEĽ  
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 PSAU MIN. 200 MM, HORNÍ KONEC ZAHNOUT  
DO ZÁKLADOVÉ DESKY A PROVÁZAT S KARISÍTÍ

ZÁKLADOVÝ PÁS 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 OPLOČENÍ

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

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

- OKAPOVÝ CHODNÍČEK/PRANÝ KAČÍREK 32/64
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYF FRAKCE 16/32
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM DOMU
- NÁSYF 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 nám. Přátelství 684tel.: +420 606729469 Prachovice, 383 01 email : dre-kon@dre-kon.cz IČO: 75836271		Stavebník: Juraj Bodor Tupolevova 713/A Praha, 199 00	
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	Č. paré:
Část: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát: A2	
Výkres: ŘEZ A-A		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: S08	