



VÝKAZ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

POPIS	OBJEM
OPĚRNÁ STĚNA š. 300 mm C25/30 XC4, XF1	19,96 m³
PODKLADNÍ BETON POD PÁS š. 600 mm C12/15 XC0	0,80 m³
PODKLADNÍ BETON POD PÁS š. 600 mm C12/15 XC0	6,25 m³
ZÁKLADOVÝ PÁS BETONOVÝ š. 400 mm C20/25 XC1	3,64 m³
ZÁKLADOVÝ PÁS š. 400 mm C20/25 XC1	6,44 m³
ZÁKLADOVÝ PÁS š. 600 mm C20/25 XC1	50,26 m³
PODKLADNÍ BETON š. 130 C20/25 XC1	15,52 m³
PODKLADNÍ BETON š. 130 C20/25 XC1	17,94 m³
NÁSYP ŠTĚRKODRT II. 250 mm	34,51 m³
NÁSYP ŠTĚRKODRT II. 290 mm	37,01 m³

VÝKAZ PROTIRADONOVÉHO ODVĚTRÁVÁNÍ

POPIS	DĚLKA	POZNÁMKA
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ ZESÍLENÉ PE DN 80	17720	VODOROVNÁ PÁTEŘ ODVĚTRÁVÁNÍ DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ ZESÍLENÉ PE DN 80	32980	VČETNĚ ZÁSLEPEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ KG DN 100	2960	VODOROVNÁ PÁTEŘ ODVĚTRÁVÁNÍ DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ KG DN 100	980	VČETNĚ PROSTUPOVÝCH TVAROVOKOU S ASFALTOVOU MANŽETOU
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ SVISLÉ HT DN 100	5090	NADZEMNÍ ČÁST, DODÁVKA VČETNĚ KOLEN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROSTLÝ TERÉN
- NÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK 16-32 zhrnutelný po vrstvách 200 mm  $E_{max}/E_{min} < 2,5$
- ŽELEZOBETON PÁS Ů - C20/25 XC1, Ocel B 500B s krytím výztuže  $C_{min} = 50$  mm.
- ŽELEZOBETON OPĚRNÉ KONSTRUKCE - C25/30 XC4, XF1  $C_{min} = 30$  mm
- BETON PROSTÝ C20/25 XC1 Vyzrubovaný sítí š. 6 mm s krytím výztuže  $C_{min} = 50$  mm
- BETON PODKLADNÍ POD PÁSY C12/15 XC0

POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM PROVEDENÍ PRACÍ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A PROFILY.
- PŘI NEJASNOSTECH ČI POCHYBNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- KONSTRUKCE PRŮZSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY.
- PROJEKTANT POKRÁDÁ PROVEDENÍ AUTORSKEHO DOZORU A VYSTUPNÍ PROHLÁŠKY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ.
- PRACOVNÍ SPÁRY KONZULTOVAT S PROJEKTEM A OPATŘIT ADHEZIVNÍ MÍSTKEM.
- PROSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTEM.
- ZÁKLADOVÝ SPÁRU PŘEVEZME SPECIALISTA GEOLOG A PROVEDE SE KOORDINACE S NÁVRHEM A POSOUZENÍM.
- DO PŮVODNÍHO TERÉNU JSOU ZAHNUTY STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY PŘEDCHOZÍCH OBJEKTŮ, KTERÉ JE NUTNÉ ODSTRANIT.
- PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADOVÝMI PÁSY PROVEZTE Z BETONU C12/15 XC0.
- ZEMNÍCI PÁSEK UMÍSTIT NA PODKLADNÍ BETON ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ.
- OPĚRNOU ŽELEZOBETONOVOU STĚNU PROVEZTE PO DOKONČENÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.

MATERIÁLY:

- BETON: C12/15 XC0 - PODKLADNÍ BETON POD PÁSY C20/25 XC1 - ZÁKLADOVÉ PÁSY C25/30 XC4, XF1 - OPĚRNÁ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ 50 MM, KRYTÍ OPĚRNÉ KONSTRUKCE 30 MM
- KRYTÍ: VÝZTUŽ: B500B S235
- OCEL: S235
- ŠROUBY A KOTVY: 8.8, 10.9
- UPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

±0,000 = 522,050 m n.m.  
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

BERANOVÝCH 65  
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace  
Slovanského bratrství 710  
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

BERANOVÝCH 65  
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

Ing. Pavel Heřádek  
ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE  
Ing. Jiří Houša

Ing. Ondřej Balážik  
KONTROLOVAL / CHECKED BY  
SCHVÁLIL / APPROVED BY  
Ing. Ondřej Balážik

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9, 1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU SOVO / DESIGN PART

SO212

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

ZÁKLADY

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 \_ DPS \_ D3.3 \_ SO21 \_ 200 \_ \_ 003 \_

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.

STUPEŇ PD / STAGE

ČÁST / CODE

SO / IO / PART

PROFESNÍ DÍL / DILATACE

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.

REVIZE

KOPE / COPY