



LEGENDA OBVODOVÉ DRENÁŽE:

- KONTROLNÍ, PROPACHOVACÍ A SŘEDNÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA Ø315 mm PVC-U, S PŘÍPOJNÝMI HLÍBY VČETNĚ ZÁSLEPKY A REDUKCI, DVĚKATÉ DNO VYPLNĚNÉ PÍSEK V=150 mm, LAPAČ PÍSEK V=300 mm, HLAVNÍ POKOUP TŘEBY A15 S ARETACÍ, PRODLUŽOVACÍ ŠACHTOVÉ NÁSTAVCE CELKOVÉ VÝŠKY ŠACHTY (MAX. 1,75 m), MNOŽSTVÍ ŠACHT: 4 ks
- KONTROLNÍ, PROPACHOVACÍ A SŘEDNÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA Ø315 mm PVC-U, S PŘÍPOJNÝMI HLÍBY VČETNĚ ZÁSLEPKY A REDUKCI, DVĚKATÉ DNO VYPLNĚNÉ PÍSEK V=150 mm, LAPAČ PÍSEK V=300 mm, HLAVNÍ POKOUP TŘEBY A15 S ARETACÍ, PRODLUŽOVACÍ ŠACHTOVÉ NÁSTAVCE CELKOVÉ VÝŠKY ŠACHTY (MAX. 1,40 m), MNOŽSTVÍ ŠACHT: 3 ks
- KONTROLNÍ, PROPACHOVACÍ A SŘEDNÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA Ø315 mm PVC-U, S PŘÍPOJNÝMI HLÍBY VČETNĚ ZÁSLEPKY A REDUKCI, DVĚKATÉ DNO VYPLNĚNÉ PÍSEK V=150 mm, LAPAČ PÍSEK V=300 mm, HLAVNÍ POKOUP TŘEBY Ø400 S ARETACÍ, PRODLUŽOVACÍ ŠACHTOVÉ NÁSTAVCE CELKOVÉ VÝŠKY ŠACHTY (MAX. 1,60 m), MNOŽSTVÍ ŠACHT: 3 ks
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 125 PVC-U, DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH SPOJK A REDUKCI, SPÁD POTRUBÍ MN. 0,3 % CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: 125,00 m
- STAVAJÍCÍ DRENÁŽ (KERAMICKÉ POTRUBÍ)

LEGENDA PRVKŮ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ:

- STUPEŇ ODVĚTRÁNÍ HLÍBOVÉ POTRUBÍ DN 150 PVC, VYKLENÉ NAD STŘECHU, SPOJE S PRŮVLOVNÝM TĚSNĚNÍM, KANALIZAČNÍ TĚSNĚNÍ IZOLACE TL. 30 mm S HLAVNÍMÍ FOLIÍ, CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: 30,00 m
- SŘEDNÉ HLÍBOVÉ POTRUBÍ DN 125 PVC, VČETNĚ TVAROVKŮ PRO NAPLNEŇ OSVADKOVOU A ODVĚTRÁVACÍM POTRUBÍ, SPOJE S PRŮVLOVNÝM TĚSNĚNÍM, SPÁD POTRUBÍ MN. 0,3%, KONCE POTRUBÍ BEZ ZÁSLEPKY (ODVOD KONDENZÁTU DO STŘEŠNÍHO PROSTŘEDÍ), V MÍSTĚ PROSTUPU ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM PRŮŽNA IZOLACE Z PĚNĚVÉHO PE TL. 50 mm, CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: 84,00 m
- OSVADKOVÁ PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PVC-U, V MÍSTĚ PROSTUPU ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM PRŮŽNA IZOLACE Z PĚNĚVÉHO PE TL. 50 mm, CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: 188,00 m

POZNÁMKY:

- PŘEDVÝKON ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVĚZEN STAVEBNÍM DOZREM ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA.
- VÝŠKOVÉ OROVNĚNÍ NÁVRHŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI VÝŠKOVÝMI (OROVNĚNÍ) STAVAJÍCÍ BUDOVY (ZÁKLADOVÁ SPÁRA, POPLAHA 1. PP, POPLAHA 1. NP). PŘÍPADNĚ ZÁSLEPNĚ NESROVNEALOSTI OPROTI POD BUDOVY PŘED REALIZACÍ ZÁKLADU KOORDINOVAT S PROJEKTOVATEL.
- V MÍSTĚCH, KDE JE POD NÁVRHEM ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM ULOŽENO POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE, JE NUTNÉ VYKOPOVÉ RÝHY VYPILNIT PRŮJEM BETONEM C12/15, MINIMÁLNÍ TLUSTŠKA VESTVY BETONU POD KANALIZACÍM POTRUBÍ JE 300 mm. PŘEDPOČÍTANÉ MNOŽSTVÍ BETONU JE 21 m³.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PRODVENY NA VESTVY PODKLADNÍHO PŮDORYSU (MAX. 100 mm) V BLÍZKOSTI DRENÁŽNÍCH ŠACHT A V MÍSTĚ PROSTUPU LEŽATÉ KANALIZACE POD OROVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PRODVENA LOKÁLNĚ PRODLENÍM PODKLADNÍHO BETONU.
- VÝŠKOVÝMI KOTVAMI V PŮDORYSU ZÁKLADU JE DETROVNÁVA VROVNÍ A SPODÍ OROVNĚNÍ NOSNÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. VÝŠKY SPODÍ OROVNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU (DNA VROVNÍ) JSOU UVEDENY V ZÁVORÁCH.
- DRÁK ZÁKLADOVÝCH PÁSOV V=500 mm POD NOSNÍMI STĚNAMI BUDE VYBĚTOVNÁN DO TVAROVKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VEBROUSOVANÉHO BETONU TLUSTŠKY 250 mm.
- MEZI NOVÝMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCÍMI A STAVAJÍCÍ BUDOVOU BUDE PRODVENA DILATAČNÍ SPÁRA TLUSTŠKY 50 mm, KTERÁ BUDE PROCHÁZET I VEŠKERÝMI NADZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCÍMI.
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA BUDE PRODVENA NA NUTNÝCH STĚROVSKÝCH PŮDORYS PŘÍKRAJE 16/32 mm TLUSTŠKY 300 mm, NUTNĚNÍ NA HODNOTU E_{eff}=10 MPa (E_{eff} / E_{eff} / E_{eff} ≤ 2,5, DO STĚROVSKÝCH PŮDORYS BUDE ULOŽENO POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ. PŘED BETONOVÝM PODLAHOVÝM DESKOU BUDE POUŽIT POKRYVACÍ ŠERKOVANÝ GLETOVÝ 500 g/m².
- POTRUBÍ OBVODOVÉ DRENÁŽE BUDE ULOŽENO NA VESTVY PODKLADNÍHO BETONU TLUSTŠKY MN. 100 mm, ŠÍŘKY 600 mm. PODKLADNÍ BETON BUDE PRODVEN V PŮDĚM SPÁDU MN. 0,3 % A V PŮDĚM SPÁDU 10 % V SMĚRU K DRENÁŽNÍM POTRUBÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PŘI REALIZACI STAVBY ZJIŠTĚNA NEVÝHODNOST STAVBY DRENÁŽE, NEMUSÍ PRODVENO JEJ NAPLNEŇ NA DRENÁŽNÍ SYSTÉM NOVÉHO OBJEKTU.
- PRODLENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESORŮM (PŘÍKOPY, NÁVĚŠNÝCH STL, LEŽATÁ KANALIZACE, UZELENÍ OBJEKTU).

LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C15/30 V12
- OCEL I500 (VZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PP)
- PODKLADNÍ BETON C12/15

Souřadnicový systém - JTSK	
Výškový systém - Bp	
SO 01 20.000 = 184,25 m n. m.	
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM	
OBJEDNATEL:	
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.	
PŮRKYNOVA 2731/11	
595 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	
ZODP. PROJEKTANT	
VYPRACOVAV	
KONTROLOVAL	
KRAJ. ZODPOVĚDNÝ	
NÁZEVEK:	
HODONÍN NEMOCNICE - VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKE REZONANCE	
NÁZEVEK OBJEKTU:	
SO 01 - PAVILON ZM	
NÁZEVEK PRŮJEM:	
NOVÝ STAV - PŮDORYS ZÁKLADŮ	
STAV. ÚRAD HODONÍN	
ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
ING. ONDŘEJ FABIAN	
JAN ZÁSTĚRA	
ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
STAV. ÚRAD HODONÍN	
STUPEŇ	
DATUM	
FORMA POČET STŘ.	
MĚŘÍTKO	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
C. ZAK.	
C. SOUBOR	
C. PRÍLOHY:	
22013-DPS-D.1.1-SO 01-07	