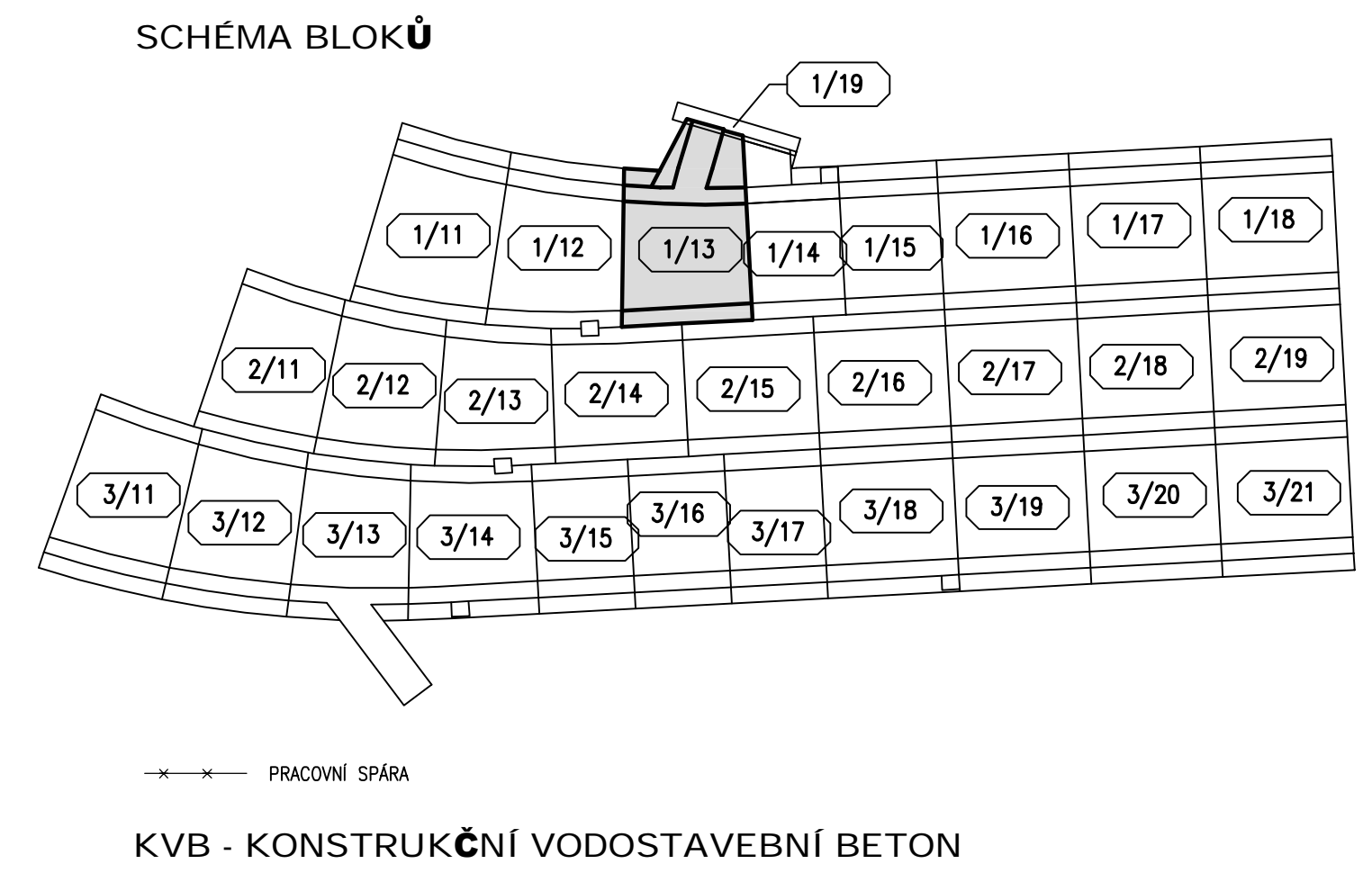


- LEGENDA**
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
 - 6/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
 - 6/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
 - 6/P CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
 - 7/P CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY
 - 10/P CHRÁNIČKA DN100 PRO PŘÍKONNÉ INJEKTAŽNÍ VRTY
 - 18/P PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPNÍ POTRUBÍ

- POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDENÍ.
 - POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PLOCHY STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
 - DESKA PRACOVNÍHO BLOKU 1/13/12 BUDE DOBETONOVANÁ AŽ K PÍLOTOVÉ STĚNĚ.
 - CHRÁNIČKY PRO PŘÍKONNÉ INJEKTAŽNÍ VRTY MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝSTUPNÍ V BLOKCH A TĚSNICI GUMY.
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ VČETNĚ VYTČENÍ OS JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 02_3.3.3 SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH INJEKTAŽÍ.
 - TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
 - ŠANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCI A DODÁVKY.
 - V ZAOSTĚNÍ KABELOVÝCH TRAS DO KABELOVÝCH ŠACHET, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TUBUSŮ BUDE PŘEDVEDENO VYBRÁNÍ HLUBOKY 200 MM PRO POTŘEBY OSAZENÍ TĚSNICHO PRVKU (SOUČÁST SO 09). VÝŠKA VYBRÁNÍ BUDE PRO PROFIL CHRÁNIČEK DN160 200 MM, PRO PROFIL DN110 125 MM A PRO PROFIL DN75 100 MM.



AQUATIS

Ing. Petr Tůpý
Ing. Lukáš Foltýnová
Ing. Jan Ševčík
Ing. Jiří Švankara
Ing. Jiří Švankara
Zakázka číslo 17700-01
Datum 15.05.2019
Doplnění dokumentace
Město odůvodnění
3. výkres, 1. etapa, blok 1-13.dwg

VÝKRES TVARU - BLOK 1/13

1:100 02.4.13

POVOU HLAVY, STĚNÍ PODK.