



UPOZORNĚNÍ!
ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAKRESLENY PODLE DOCHOVANÉ PD Z ROKU 1975. SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT BĚHEM BOUŘACÍCH PRACÍ!
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÉ INŽ. SÍTĚ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ! PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VO VIZ PD ELEKTRO. PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S GP A ZÁSTUPCEM INVESTORŮ!

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- B1** SKLADBA BOURANÉ PODLAHY - POUZE MÁŠLAPNÁ VRSTVA
- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ, TL. DO 20 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI - POUZE MOKRÉ PROVOZY
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PONECHAT
- B2** SKLADBA BOURANÉ PODLAHY - VČ. PODL. VYTÁPĚNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
 - BETONOVÁ MAZANINA S PLASTIFIKÁTOREM
 - URČENÁ PRO ZÁLIVKU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TL. 45 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 40 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 60-80 mm
 - SBS MODIF. ASF. PÁS - PONECHAT
 - BETON C 25/30 - XC2 S KARI SÍTÍ 150/150/8, TL. 100 mm
 - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- B3** SKLADBA BOURANÉ PODLAHY - VČ. PODLOŽÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
 - BETONOVÁ MAZANINA S PLASTIFIKÁTOREM
 - URČENÁ PRO ZÁLIVKU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TL. 45 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 40 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 60-80 mm
 - SBS MODIF. ASF. PÁS
 - BETON C 25/30 - XC2 S KARI SÍTÍ 150/150/8, TL. 100 mm
 - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
 - ROSTLÝ TERÉN / ZÁSYPY - VYTĚŽIT V TL. DLE POTŘEBY HL. VÝKOPU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE NUTNÉ PRO REALIZACI BOUŘACÍCH PRACÍ

NAVŘHOVAL	Ing. Martin Gazda	
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda	
INVESTOR	Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem	
AKCE	AREÁL KLIŠE, ÚSTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Kliše	
SOUBOR	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A' - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
ŠKALA	1:50	Č. PRŮŘEZU
VERZE	1.03	D.1.1.b.03