

☰ VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV

| OZNAČENIE | ROZMER [mm] | DĹŽKA [mm] | POČET [ks] | POZNÁMKA |
|-----------|-------------|------------|------------|---|
| KP1 | 70x238 | 1250 | 4 | |
| KP2 | 70x238 | 1500 | 8 | |
| KP2a | 70x238 | 1500 | 3 | VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA JEDNU ŠÍRKU PREKLADU |
| KP3 | 70x238 | 1750 | 34 | |
| KP3a | 70x238 | 1750 | 2 | NIE JE DODRŽANÁ ÚLOŽNÁ DĹŽKA, KOTVIŤ POMOCOU KONŠTRUKCIE K ŽB STĹPU |
| KP4 | 70x238 | 2000 | 6 | |
| KP5 | 70x238 | 2250 | 36 | |
| KP5a | 70x238 | 2250 | 3 | VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA JEDNU ŠÍRKU PREKLADU |
| KP6 | 70x238 | 2500 | 4 | |
| KP7 | 70x238 | 3000 | 4 | |
| KP8 | 70x238 | 3500 | 3 | VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA JEDNU ŠÍRKU PREKLADU |
| KP9 | 71x115 | 1250 | 1 | |
| KP10 | 145x71 | 1250 | 46 | |
| KP10a | 145x71 | 1250 | 1 | NIE JE DODRŽANÁ ÚLOŽNÁ DĹŽKA, KOTVIŤ POMOCOU KONŠTRUKCIE K ŽB STĹPU |
| KP11 | 145x71 | 1500 | 6 | |
| KP12 | 145x71 | 2250 | 2 | |
| KP13 | 145x71 | 1000 | 4 | |
| KP14 | 70x238 | 2750 | 3 | VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA JEDNU ŠÍRKU PREKLADU |

☰ VÝPIS CHRÁNIČIEK:

| OZN. | POPIS | PRIEMER [mm] | DĹŽKA [m] | ÚČEL | POZNÁMKA |
|---|--|--------------|-----------|---|---|
| CH1 | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 50 | 21,2 | TECHNOLOGICKÉ PREPOJENIE UMÝVAČA | |
| CH2 | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 110 | 23,1 | ELEKTRO PRÍVOD DO JAMY | |
| CH3a | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 160 | 22,9 | TECHNOLOGICKÝ VSTUP DO JAMY - STLAČENÝ VZDUCH | VRÁTANE HADICE DN 20-AEROTEX PA, DĹŽKA 20 m |
| CH3b | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 160 | 17,7 | TECHNOLOGICKÝ VSTUP DO JAMY - OLEJ | |
| CH3c | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 160 | 9,5 | TECHNOLOGICKÝ VSTUP DO JAMY - REZERVA | |
| CH4 | KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA, KORUGOVANÁ, DVOJVRSTVOVÁ, HDPEK | 200 | 21,8 | VENTILÁCIA JAMY | |
| POZNÁMKA: POLOHU CHRÁNIČIEK PRISPÔSOBIŤ ZÁKLADOVÝM KONŠTRUKCIAM, EXISTUJÚCIM AJ NOVÝM, A OSTATNÝM VEDENIAM. NAPOJENIE CHRÁNIČIEK NA PRACOVNÉ JAMY POZRI ČASŤ 940 TECHNOLÓGIA HALY ÚDRŽBY TROLEJBUSOV. ZVÝŠNÉ CHRÁNIČKY SÚ SÚČASŤOU OSTATNÝCH PROFESIÍ. CHRÁNIČKY OSADIŤ PRED BETÓNOVANÍM. | | | | | |

| ČÍSLO | TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE | DÁTUM | PODPIS |
|-------|--------------------------|-------|--------|
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ



VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA
ISPO spol. s.r.o., inžinierske stavby
SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBAIng. MICHAL BOCORA


ZODPOVEDNÁ OSOBAIng. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTUIng. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY8674-00

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI



DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANTIng. RASTISLAV HAJACH

PODPIS

VYPRACOVALIng. RADKO KALATA

PODPIS

KONTROLOVALIng. GABRIELA PEKÁROVÁ

PODPIS

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHYMUZTPO-DRS-C-D000-40100-137-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV

KRAJPREŠOVSKÝ

OKRESPREŠOV

KATASTERLUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DÁTUM06/2023

FORMÁT2xA4

MIERKA

STUPEŇDRS/DVZ

ČÍSLO ZÁKAZKY8674-00

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY137