



PŘED REALIZACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

JUBILEJNÍ 25

OBJEKT BUDE PO CELÉMU OBvodu ODKOPÁN NA ÚROVĚŇ DŘEVĚŽE
STAVAJÍCÍ DLAŽBA Z BETONOVÝCH KOSTEK 50x50 mm BUDE USKLADĚNÁ TAK,
ABY MOHLA BÝT POUŽITA ZPĚT.
OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x60 mm BUDE OSTRANĚN
A PO ZALOŽOVÁNÍ STAVBY PROVEDEN NOVÝ
STAVAJÍCÍ NOPOVÁ FOLIE ZE ZDVA BUDE OSTRANĚNÁ VČETNĚ LUKONČUJÍCÍ
LŠTÝ, SUTĚBNÍ ZDIVO BUDE ZERUDOVÁNO, BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ
ZDIVA A BERO VYTRVNÁNÍ NA TÁČO UPRAVNĚ ZDIVO BUDE PROVEDEN
ASFALTOVÝ NÁTER A HYDROIZOLACE Z 2x SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S
VLOŽKOU Z KVALITNÍ POLYSTYRENOVÉ ROHOŽE TL. 4 mm, PŘÍP. 1x TL. 5,2 mm
(SPÁRY CELOPLOŠNĚ SVÁŘIT), KTERÁ BUDE PŘEKRYTA NOPOVOU FOLIÍ.
BUDE PROVEDENA NOVÁ DŘEVĚŽ Z PLASTOVÉ DŘEVĚŽNÍ TRUBKY Ø 100 mm,
KTERÁ BUDE OCHRÁNĚNA KAMENÍTEM A OBLAČENÁ GEOTEXTILÍ.
ZÁSTĚP VÝKOPŮ BUDE PROVEDEN VYKOPANOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH A
HUTNĚN PO VRSTVÁCH TL. COA 200 mm.
BUDE PROVEDENA DLAŽBA CHODNÍKŮ Z BETONOVÝCH KOSTEK 50x50 mm
U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU BUDE PROVEDEN NÁBĚH, ABY BYL ZAJIŠTĚN
BEZPACHOVÝ PŘÍSTUP DO OBJEKTU.
NA ŠTŮVÉ STRANĚ JIŽNÍ BUDE VÝKOP PROVEDEN V TRAMNATÉ PLOŠE PO
UKONČENÍ BUDE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETON. DLAŽDIC A DLAŠÍ
PLOCHA BUDE ZAHUMISOVÁNA A OŠETŘA TRÁVNÍK SESENEM.
KOLEI KOMUNIKACE BUDE PROVEDEN NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK A PLOCHA
KOMUNIKACE BUDE DOPLNĚNA VE STEJNÉM SPÁDU.
POZOR! VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY ROLNĚ!

SKLADBA "D"
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK DL. 2,0 m
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000 mm
PROSTÝ BETON TT: C 6/10(12/15) TL. 150 mm
ŠTERKOPÍSEK TL. 30 mm
HUTNĚNÁ PÍLÁN

SKLADBA "E"
DL. 8,35 m
NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z
BETON. DLAŽDIC 500x500x60 mm
ŠTERKODŮT 4x8 mm TL. 150 mm

SKLADBA "F"
OČIŠTĚNÉ A VYSRAVENÉ ZDIVO
ASFALTOVÝ NÁTER
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z 2x SBS
MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z
KVALITNÍ POLYSTYRENOVÉ ROHOŽE TL. 4 mm
(PŘÍP. 1x TL. 5,2 mm), SPÁRY CELOPLOŠNĚ
SVÁŘIT
NOPOVÁ FOLIE PEVNOST V TLAKU 250 kN/m²
HUTNĚNÁ ZEMINA

SKLADBA "A"
SKLADBA CHODNÍKŮ PL. 44 m²
ZULOVÁ KOSTKA 50x50 mm
(SPÁRY VYPLNIT DRTÍ 2-4 mm)
DŘEVĚNÉ KAMENIVO 4 - 8 mm TL. 50 mm
DŘEVĚNÉ KAMENIVO 0 - 63 mm TL. 150 mm
(HUTNĚN)
ZHUTNĚNÁ PÍLÁN

SKLADBA "B"
KOMUNIKACE PL. 5,30 m²
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABS III
OBALOOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ OKS II
OBALOOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ OKS II
SPLOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTÍK 0,25 kg/m²
ŠTERKODŮT T: 32-63 mm, SD
S PODRCEVÝM KAMENÍTEM T: 8-16 mm, 30 kg/m²
ZHUTNĚNÁ PÍLÁN

SKLADBA "C"
SILNIČNÍ OBRUBNÍK DL. 10,2 m
SILNIČNÍ OBRUBNÍK (KRAJNÍK) 150x250x500 mm
(OLE PŮVODNÍCH)
PROSTÝ BETON TT: C 6/10(12/15) TL. 150 mm
ŠTERKOPÍSEK TL. 30 mm
ZHUTNĚNÁ PÍLÁN

SKLADBA "D"
DL. 2,0 m
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000 mm
PROSTÝ BETON TT: C 6/10(12/15) TL. 150 mm
ŠTERKOPÍSEK TL. 30 mm
HUTNĚNÁ PÍLÁN

SKLADBA "E"
DL. 8,35 m
NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z
BETON. DLAŽDIC 500x500x60 mm
ŠTERKODŮT 4x8 mm TL. 150 mm

SKLADBA "F"
OČIŠTĚNÉ A VYSRAVENÉ ZDIVO
ASFALTOVÝ NÁTER
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z 2x SBS
MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z
KVALITNÍ POLYSTYRENOVÉ ROHOŽE TL. 4 mm
(PŘÍP. 1x TL. 5,2 mm), SPÁRY CELOPLOŠNĚ
SVÁŘIT
NOPOVÁ FOLIE PEVNOST V TLAKU 250 kN/m²
HUTNĚNÁ ZEMINA

OBSAH VÝKRESNÍKŮ		ZODPOVĚDNÝ		VYKRESLOVATEL	
STATUTÁRNÍ MÍSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA-MH UL. HORNÍ 8, OSTRAVA		ING. ELENA ČMUBUROVÁ soukromá projekční kancelář MARJÁNSKOHORSKÁ 278/73 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		ING. ELENA ČMUBUROVÁ soukromá projekční kancelář MARJÁNSKOHORSKÁ 278/73 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
OPRAVA HYDROIZOLACE OBJEKTU VELLIKOVÁ 8, OSTRAVA-HRABŮVKA		ZADÁVATEL MĚSTO 02. 2020		PROJEKT PO PROJEKTACI STAVBY 1 : 100 10/2020	
PŮDORYS 1. PP. - IZOLACE		VÝKRESLOVATEL		102	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRESLOVATEL		102	