

BEZBARIEROVÉ NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI (MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL 2 CM)
 OSADIT VÁROVNÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ VÍ KY 40 CM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ V KONTRASTNÍM BAREVNÉM PROVEDENÍ V ÍP ÍLEHLÉ
 PLOŠE CHODNÍKU (CHODNÍK JE V BARV ĚDEJ), VÁROVNÝ PÁS V BARV ĚVENÉ
 DLAŽBU VÁROVNÉHO PÁSU UKON IT V MÍST Ě, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI P ÍDLAŽBOU
 A CHODNÍKEM NEJMÉN Ě 8 CM

BEZBARÉROVÉ NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI (MAX. VÝVKOVÝ ROZDÍL 2 CM)
 OSADIT VÁROVNÝ PÁS PRO NEVÍDOMÉ A SLABOZRÁKÉ VÍ KY 40 CM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 PRO NEVÍDOMÉ A SLABOZRÁKÉ V KONTRASTNÍM BARVENÍM PROVEDENÍ V ÍP ÍLEHLÉ
 PLOE CHODNÍKU (CHODNÍK JE V BARV ĚDE), VÁROVNÝ PÁS V BARV ĚVENÉ
 DLAŽBO VÁROVNÉHO PÁSU UKON IT V MÍST Ě, KDE JE VÝVKOVÝ ROZDÍL MEZI P ÍDLAŽBOU
 A CHODNÍKEM NEJÍMĚN 8 CM

BEZBARIEROVÉ NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI (MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL 2 CM)
 OSADIT VÁROVNÝ PÁS PRO NEVÍDOMÉ A SŁABOZRAČNÉ VÝŠKY 40 CM ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY
 PRO NEVÍDOMÉ A SŁABOZRAČNÉ V KONTRASTNÍM BAREVNÉM PŘEVODĚNÍ PLOŠE CHODNÍKU (CHODNÍK JE V BARVĚ ŽELTÉ), VÁROVNÝ PÁS V BARVĚ ERVENÉ
 DLAŽBU VÁROVNÉHO PÁSU UKONČIT V MÍSTĚ, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI PLOŠOU DLAŽBY
 A CHODNÍKEM NEJMÉNĚ 8 CM

48*V10b-2,5*4,5M
2*V10f-2*2,30*4,5+
VODOROVNÉ DO
VYZNA ENO NÁS

**ELOŽENÍ A ÚPRAVA
STÁVAJÍCÍ DLAŽBY**

8*V10b-2,5*4,5M
1*V10b-2,75*4,5M
30*4,5+1,20*4,5 MM
OPRAVNÍ ZNA ENÍ
254/990
BARVOU DLAŽBY

STÁVAJÍCÍ VPUS VYBOURAT A OSADIT
OVOU S M ĺŹI PRO VOZOVKU S NÁLEVKOU,
M ĺŹ 262,14, ODTOK 261,58

SA
V
KOU,
261,04

BEZBARIEROVÉ NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI (MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL 2 CM)
OSADIT VÁROVNÝ PÁS PRO NEVÍDEJÍCÍ A SLABOZRAKÉ JIŽ KY 40 CM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
PRO NEVÍDEJÍCÍ A SLABOZRAKÉ V KONTRASTNÍM BAREVNÉM PROVEDENÍ V 1P, ILEHLÉ
PLOŠE CHODNÍKŮ (CHODNÍK JE V BARVĚ VEDE), VÁROVNÝ PÁS V BARVĚ ERVENÉ
DLAŽBY VÁROVNÉHO PÁSU UKONČIT V MÍSTĚ, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI P. DLAŽBOU
A CHODNÍKEM NEJMÉNĚ 8 CM

NOV 19 1953

BEZBARVÉ NEPOJENÉ NA KOMUNIKACI (MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL 2 CM)
 PÁS PRO NEVIDIMÉ A SLABOZRAKÉ KÝ 40 CM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 A SLABOZRAKÉ V KONTRASTNÍM BAREVNÉM PROVEDENÍ V PÍLHLÉ
 CHODNÍKU (CHODNÍK JE V BARVĚ VEDE), VÁROVNÝ PÁS V BARVĚ ERVENÉ
 EHO PÁSU UKONČIT V MÍSTĚ, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI PÍDLAŽBOU
 A CHODNÍKEM NEJMÉNĚ 8 CM

BEZBARIÉROVÉ NAPOJEN
OSADIT VÁROVNÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ A S
PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ V KON
PLOVÉ CHODNÍKU (CHODNÍK JE V
DLAŽBU VÁROVNÉHO PÁSU UKON IT V MÍS

OSA
PR
DLAŽ

LEGENDA

STAV



NÁVR

OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALTOBETONOVÝ KRYT
OPRAVA CHODNIČU – KRYT ZÁMKOVA DLAŽBA TL. 6CM – BARVA SEDA
OPRAVA PARKOVIŠTĚ – KRYT ZÁMKOVA DLAŽBA TL. 8CM – BARVA ČERVENKA
VÁROVNÉ PRŮHY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAČNÉ
PARKA KONTRASTNÍ VOZEK OKRAJÍ DLAŽBY (BARVA ČERVENKA) – TL. DLAŽBY 6 CM
VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI, KONTROLA PRÁKOVKA A PŘÍPADA OPRAV
VYSTAVBA ULIČNÍ VPUSTI OBRUBNÍKOVÉ KANÁLOVÉ STRUŽKOVÉ, NÁPOJENÍ
NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO STAVAJÍCÍ O VYBOURÁNÍ ULIČNÍ VPUSTI
VYSTAVBA ULIČNÍ VPUSTI S MŘÍŽÍ PRO VOZKOVU S NÁLETKOU, NÁPOJENÍ
NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO STAVAJÍCÍ O VYBOURÁNÍ ULIČNÍ VPUSTI
OSAŽENÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 150/150/100MM



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT pv

B		STAVEBNÍ ČÁST	
B.101		SO 101 KOMUNIKACE	
INVESTOR:	STAVBAŘENÍ MĚSTSKÁ - MĚSTSKÝ ÚŘED POKUBA, KLUMKOVSKÁ 55/28		
PROJEKTANT:	ATELIER ESPO spol. s r.o., KARLA HYNKA MĚST 5203/53, OSTRAVA-TŘEBEŽICE 722 00		
ZODP. PROJEKTANT	VPRAVČOVÁ	 ESPO, s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
ING. MILOSLAV VRÁNA	ING. MILOSLAV VRÁNA		
NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY MK NA ULICI PAVLOUSKOV V OSTRAVĚ - PORUBĚ			
PŘÍLOHA :		SITUACE MĚŘITKO : 1:250 ČÍSLO VÝKRU : B.101.2.2	DOPRAVA - SÁDOVÉ ÚPRAVY - ROZŠŘENÍ PROSTŘEDÍ KANCELÁŘ 5203/53, OSTRAVA-TŘEBEŽICE 722 00