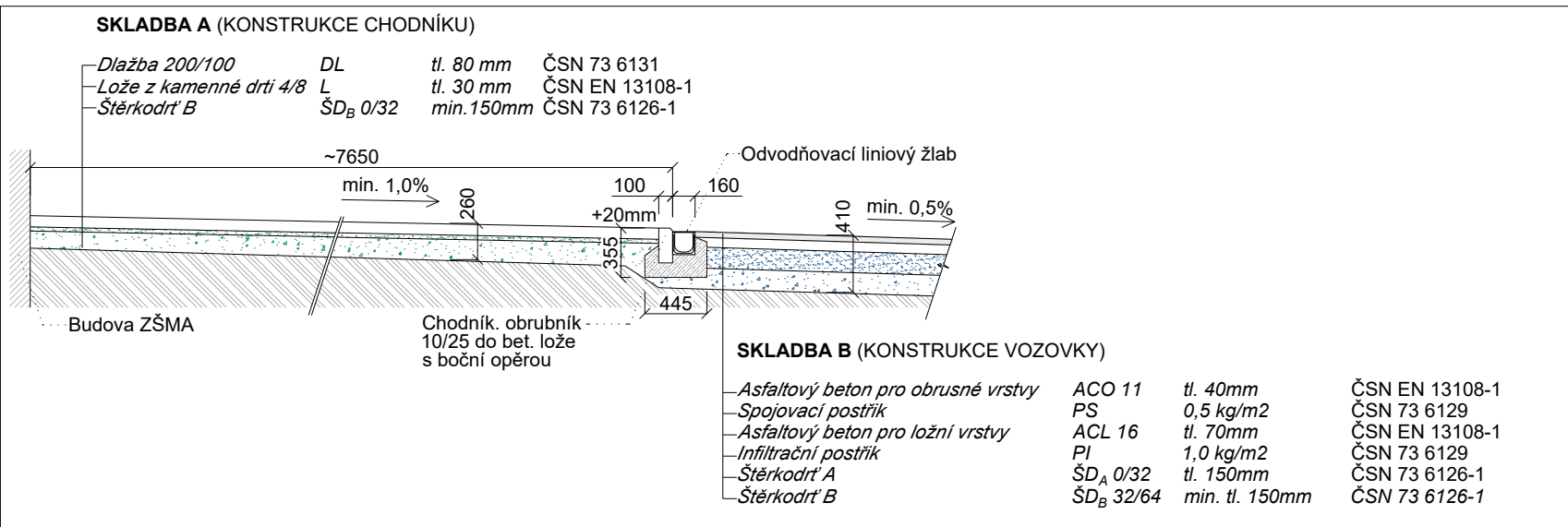
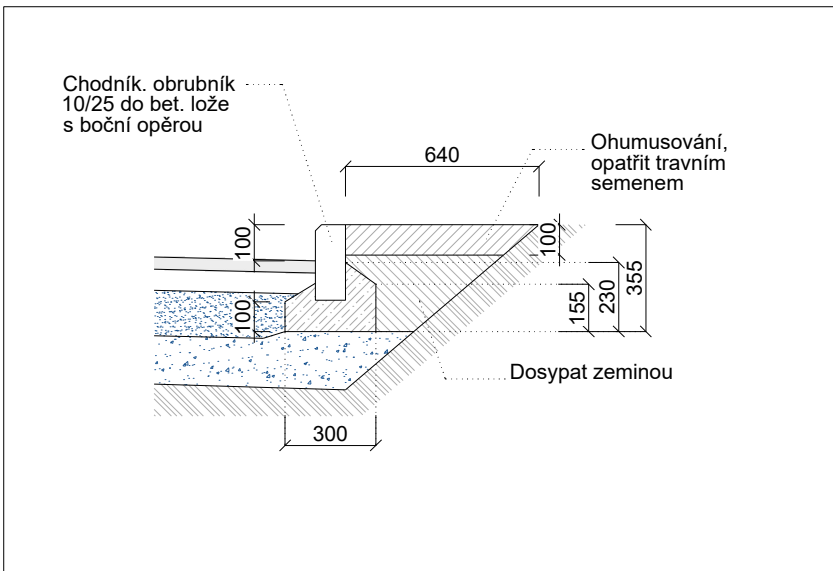


ŘEZ A-A M1:50



TYPICKÝ DETAIL OBRUBNÍKU M1:25



OBR. č.1 - STOJAN NA KOLA



LEGENDA PLOCH, STAVEBNÍCH A VEGETAČNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	ÚPRAVA	mj	MNOŽSTVÍ
1	STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ	ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VPUŠŤI RUČNÍ VÝKOP, OBSYPÁNÍ ŠTĚRKODRTÍ, ZASYPÁNÍ ZEMINOU	ks	1,0
2	STÁVAJÍCÍ ŠACHTA	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POKLOPU BUDE Z PŮVODNÍ POZICE UPRAVENA NA ÚROVEŇ NOVE DLAŽDĚNÉ PLOCHY	ks	2,0
3	ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB	STAVEBNÍ VÝŠKA 165mm, STAVEBNÍ ŠÍŘKA 160mm, např. ACO SYDOK NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI PVC KG DN 100 (4,5m)	m'	16,0
4	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI	PROVÉST RUČNÍ VÝKOP PRO DOPOJENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI, POTRUBÍ KG DN125	m'	7,2
5	STOJAN NA KOLA	DODÁVKA A MONTÁŽ STOJANU NA 5 KOL VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK PRO UKOTVENÍ, 1420/330/xxx (délka/hloubka/výška) např. BIEDRAX, VIZ OBR. č.1	ks	7,0
KOMUNIKACE	PŘESKLÁDANÁ ČÁST DLAŽDĚNÉHO KRYTU	VÝŠKOVÉ PRÍPŮSOBITI STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z DLAŽDĚNÉHO KRYTU; ROZEBRAT, DOSYPAT, PŘESKLÁDAT	m²	10,7
	CHODNÍKOVÉ ORBUBNÍKY 100/250/1000	OSADIT DO ZAVLHLÉHO BETONU C16/20, XF1 MONTÁŽ DLE NORMY ČSN 73 6131	m'	40,1
	ZEMINA ZA OBRUBY VIZ DETAIL PROVEDENÍ OBRUBNÍKU	DOSYPAT ZEMINOU ZA OBRUBNÍKY, HUTNIT, š. 500mm, tl. 300mm	m² m³	11,5 3,5
	ZEMINA PRO VEGETAČNÍ ÚPRAVY VIZ DETAIL PROVEDENÍ OBRUBNÍKU	DOSYPAT ORNÍCI ZA OBRUBNÍKY, š. 500mm, tl. 100mm	m² m³	11,5 1,2
	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (SKLADBA B)	OBRUŠNÁ VRSTVA Z ASFALTOBETONU tl. 40mm, HUTNĚNÁ VRSTVA, PROVÉST DLE ČSN 73 6121, VČETNĚ SPOJOVACÍHO POSTRIKU	m² m³	9,4 0,4
	ASFALTOVÝ BETON ACL 16	LOŽNÁ VRSTVA Z ASFALTOBETONU tl. 70mm, HUTNĚNÁ VRSTVA, PROVÉST DLE ČSN 73 6121, VČETNĚ INFILTRAČNÍHO POSTRIKU	m² m³	9,4 0,7
	ŠTĚRKODRT' A 0/32mm	ŠTĚRKODRT' A FRAKCE 0/32mm, HUTNĚNÁ, tl. 150mm, VČETNĚ VÝMĚRY POD OBRUBY	m² m³	10,5 1,6
	ŠTĚRKODRT' B 0/32/63mm	ŠTĚRKODRT' B FRAKCE 32/64mm, HUTNĚNÁ, tl. 150mm, VČETNĚ VÝMĚRY POD OBRUBY	m² m³	11,4 1,7
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (SKLADBA A)	DODÁVKA A MONTÁŽ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY tl. 80mm, VÝŠKOVĚ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PŘILEHAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z DLAŽDĚNÉHO KRYTU	m²	149,9
	KAMENNÁ DRŤ 4/8mm	KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4/8mm, HUTNĚNÁ, tl. 30mm	m³	4,5
CHODNÍKY	ŠTĚRKODRT' B 0/32mm	ŠTĚRKODRT' B FRAKCE 32/64mm, HUTNĚNÁ, tl. 150mm, VČETNĚ VÝMĚRY POD OBRUBY	m³	22,5
	NOVÁ TRAVNATÁ PLOCHA	OPATŘIT TRAVNÍM SEMENEM, ODPLEVELIT	m²	11,5
	VYTYČENÍ SÍTÍ	NÁKLADY NA VYTYČENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	kpl	1,0
	HRANICE PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY			

LEGENDA SÍTÍ

OZNAČENÍ	POPIS	OCHRANNÉ PÁSMO
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	VODOVODNÍ ŘÁD	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	1,5 m NA KAŽDOU STRANU

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM, PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE, OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BYT VYTYČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. a č. 127/2005 Sb., PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTÍ. ROVNĚŽ MUSEJÍ BYT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V OKOLÍ STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A STROMY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ. VÝŠKOPIS, PŘESNÉ VYTYČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ BUDE UPRAVENO V RÁMCÍ AUTORSKEHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKU, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODSŤ 6 ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548
Stavebník			DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost
Město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice IČ: 00296228, DIČ: CZ00296228			
Název a místo stavby		Stupeň PD	DPS
ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM DO ZŠ MĚSTO ALBRECHTICE, parc. č. 9, k.ú. Město Albrechtice (693391)		Datum	3/2021
Část PD	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	Měřítka	1:100 1:50, 1:25
Výkres	NOVÝ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	Č. výkresu	D.1.1.b2