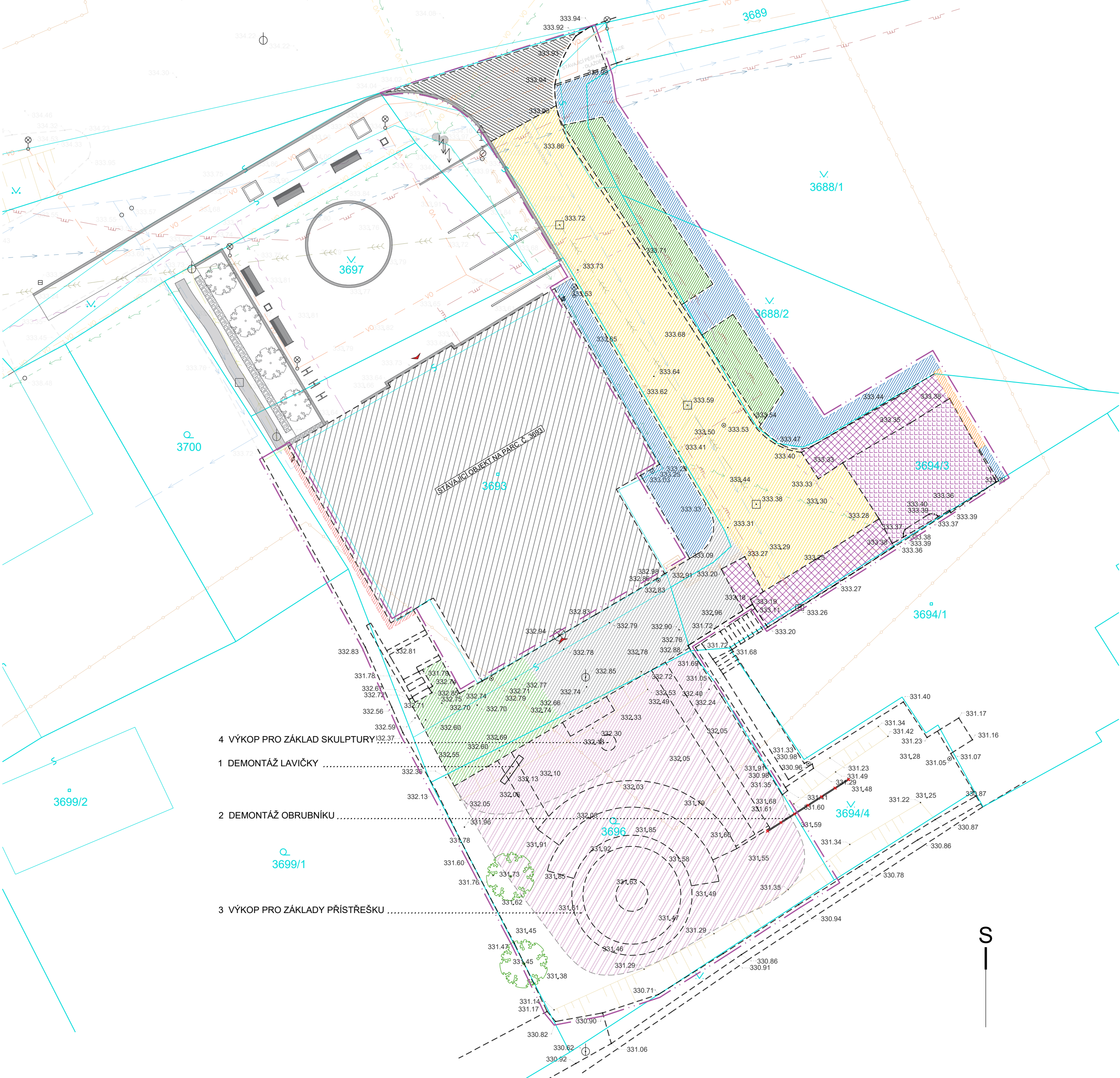


STÁVAJÍCÍ STAV, VÝŠKOPIS, TERÉNNÍ ÚPRAVY

M1:200



SO01 - LEGENDA OBJEKTŮ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
1	DEMONTÁŽ LAVIČKY	ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ LAVIČKU VČETNÉ BETONOVÝCH PATEK	ks	1,00
2	DEMONTÁŽ OBRUBNÍKU	ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK V TRAVNATÉ PLOŠE VČETNÉ BETONOVÉ OPĚRY	m'	6,00
3	VÝKOP PRO ZÁKLADY PŘÍSTŘEŠKU A ZÁKLADY TERASY	PROVÉST VÝKOP PRO ZÁKLADY PŘÍSTŘEŠKU, KRUHOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS ŠÍŘKA 0,7m (VNĚJŠÍ PRŮMĚR D=7,5m, VNITŘNÍ PRŮMĚR D=6,1m), HLOUBKA 1,00m	m ³	~16,50
4	VÝKOP PRO ZÁKLAD SKULPTURY	PROVÉST VÝKOP PRO ZÁKLAD SKULPTURY, PRŮMĚR D=1,00m, HLOUBKA 1,00m	m ³	3,14
✕ ✕ ✕	DEMONTÁŽ OBRUBNÍKU	ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY VČETNÉ BETONOVÉ OPĚRY	m'	44,00
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA	ODSTRANĚNÍ, VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO POVRCHU tl. 80mm	m ² m ³	32,50 10,73
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl. 330mm (PRO NOVOU SKLADBU)	m ² m ³	32,50 2,60
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA	ODSTRANĚNÍ, VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO POVRCHU tl. 80mm	m ² m ³	190,00 15,20
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl. 270mm (PRO NOVOU SKLADBU)	m ² m ³	190,00 51,30
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	STRHNOUT ORNIČNÍ VRSTVU PODÉL OBRUBNÍKŮ tl. 100mm (POUŽIT NA VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	m ² m ³	83,05 8,31
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY, VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. 250-410mm	m ² m ³	83,05 34,05
	STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY	m ²	44,50
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD DLÁŽDĚNÉ PLOCHY	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl. 320mm (PRO NOVOU SKLADBU)	m ² m ³	44,50 14,24
	STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY	m ²	44,50
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD DLÁŽDĚNÉ PLOCHY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl. 320mm (PRO NOVOU SKLADBU)	m ² m ³	44,50 14,24
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	STRHNOUT ORNIČNÍ VRSTVU PODÉL OBRUBNÍKŮ A NA PLOCHÁCH NOVE PROJEKTOVANÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ tl. 100mm (POUŽIT NA VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	m ² m ³	47,50 4,75
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY, VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. 410mm (POUŽIT NA VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	m ² m ³	47,50 19,48
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	STRHNOUT ORNIČNÍ VRSTVU NA PLOCHÁCH NOVE PROJEKTOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY tl. 100mm (POUŽIT NA VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	m ² m ³	43,50 4,35
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY, VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. 250mm	m ² m ³	43,50 10,88
	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÁ PLOCHA	ODSTRANĚNÍ, VYBOURÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO POVRCHU tl. 80mm	m ² m ³	68,50 5,48
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD ŠTĚRKOVÉ PLOCHY	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl. 270mm (PRO NOVOU SKLADBU)	m ² m ³	68,50 18,50
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	STRHNOUT ORNIČNÍ VRSTVU NA PLOCHÁCH NOVE PROJEKTOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY tl. 100mm (POUŽIT NA VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	m ² m ³	62,50 6,25
	STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VRSTVY	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY, VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. 0-190mm	m ² m ³	62,50 5,94
	VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. až 300mm	m ² m ³	205,00 ~61,50
	VÝKOP PRO ZÁKLADY KAMENNÉ ŽIDKY	PROVÉST VÝKOP PRO ZÁKLADY KAMENNÉ ŽIDKY, 5,60x0,50m, HLOUBKA min. 1000mm	m ² m ³	2,80 2,80
	VÝKOP PRO ZÁKLADY KAMENNÉ ŽIDKY	STRHNOUT ORNIČNÍ VRSTVU PODÉL STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PRO PROVEDENÍ KACÍRKU tl.100mm	m ² m ³	5,00 0,50
	KOPANÉ SONDY	PROVÉST RUČNÍ VÝKOP KONTROLNÍCH SOND NA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH (viz legenda sítí)	ks	12,00
	VYTYČENÍ SÍTÍ	NÁKLADY NA VYTYČENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	kpl	1,00

LEGENDA ZNAČEK

- ☐ STÁVAJÍCÍ VPUST
- ☐ ⊕ STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ
- VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO
- ⚡ STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- ▼ VSTUP DO BUDOVY

- ⊙ STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
- ⬆ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)

LEGENDA SÍTÍ

OZNAČENÍ	POPIS	SONDA	OCHRANNÉ PÁSMO
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV		
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	STL PLYNOVOD	2 ks	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	2 ks	
	JEDNOTNÁ KANALIZACE	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	VODOVODNÍ ŘÁD DN250	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	VODOVODNÍ ŘÁD DN350	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	PROBÍHAJÍCÍ INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE		

LEGENDA ČAR

OZNAČENÍ	POPIS
	HRANICE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
	HRANICE KATASTRU NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM 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 BÝT 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 TYKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTÍ. ROVNĚŽ MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. VÝŠKOPIS, PŘESNÉ VYTYČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ BUDE UPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNÉ 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 VÝROBKŮ, 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 OBDOBŇÝCH 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 DIČ: CZ8507215376 projektční, inženýrská činnost
Stavebník			
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139			
Název a místo stavby		Stupeň PD	DPS
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 3696, parc. č. 3688/1, parc. č. 3688/2 k.ú. Krnov - Horní předměstí (674737)		Datum	4/2021
Část PD		Měřítko	1:200
Výkres		Č. výkresu	C.2