


Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		 <div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div>
Část		CHODNÍK A PARKOVÁNÍ SO 101		
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 IČ: 00255114	Číslo zakázky	1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová ČKA: 04485 Náměstí 33, 364 55 Valeč IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa ČKAIT: 0013283 Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	Vypracoval	Kolektiv StockWerk	Paré
Výkres	KARTY PRVKŮ	Měřítko		
				Číslo výkresu
				C.1.2.7

STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO	OZNAČENÍ	M1
---------------------------	----------	-----------

ROZMĚRY	průměr	výška		BAREVNOST	nosná kce		
	690	480			RAL 7043		
					ŠEDÁ		

POPIS	<p>STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ HLAVNÍCH CEST.</p> <p>ZÁKLADNA A RAMENA: HLINÍK LITÝ POD TLAKEM</p> <p>VRCHNÍ KRYT: Odstředivě litý hliník</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ ŠEDÁ BARVA</p> <p>OPTICKÉ PRVKY: Z PC S UV OCHRANOU</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ŠROUBOVÉ UPEVŇOVACÍ PRVKY: NEREZOVÁ OCEL. VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.	POZNÁMKA	CEKLOVÁ VÝŠKA LAMPY: 5 M
---------------	---	----------	--------------------------

SCHÉMA							
--------	--	--	--	--	--	--	--

POČET		KS	3
-------	--	----	---

LAVICE S OPĚRADLEM	OZNAČENÍ	M3
--------------------	----------	----

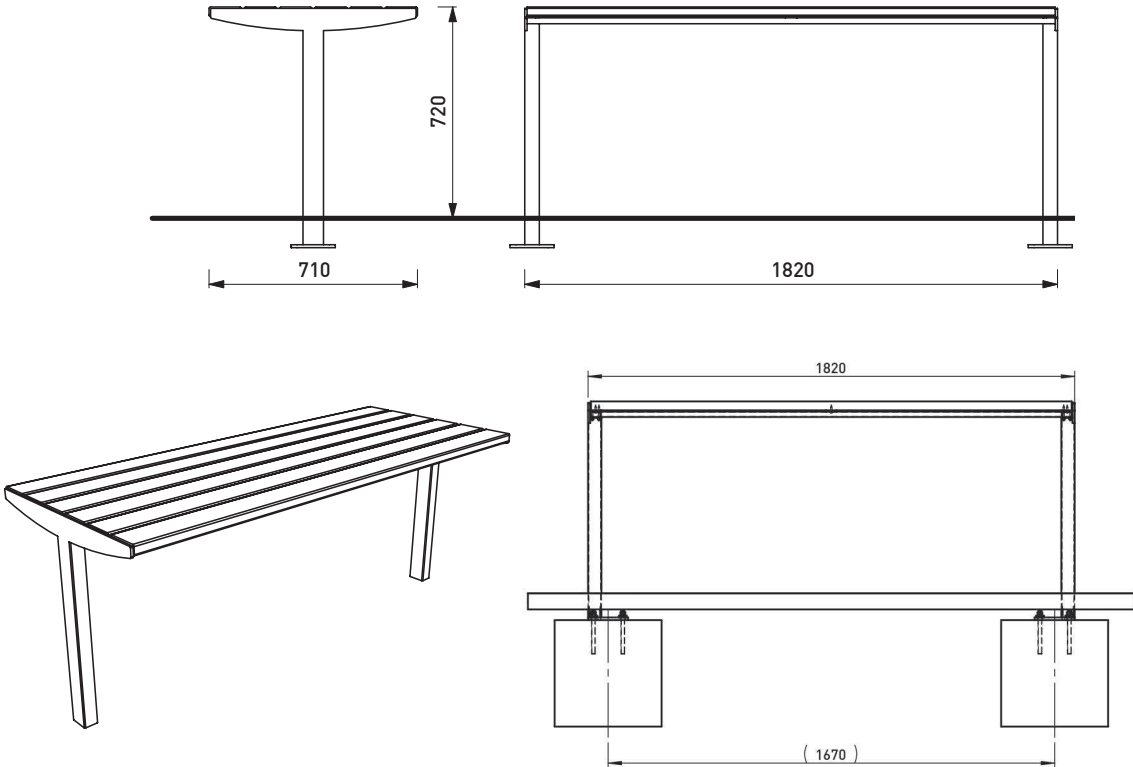
ROZMĚRY	šířka	výška	délka	BAREVNOST	nosná kce	SEDÁK	OPĚRADLO
	650	808	1848		RAL 7043	AKÁT	AKÁT
					GRAFITOVÁ ŠEDÁ	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ
POPIS	<p>PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM, BOČNICE TVOŘÍ ODLITKY ZE SLITINY HLINÍKU. BOČNICE SPOJENÉ DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. KOVOVÉ ČÁSTI OŠETŘENÉ VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU.</p> <p><u>SEDÁK</u> - 3X DESKA Z MASIVNÍHO AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (120 X 33 MM, DÉLKY 1800 MM),</p> <p><u>OPĚRADLO</u> - 2X DESKA Z MASIVNÍHO AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (120 X 33 MM, DÉLKY 1500 MM) A 1X DESKA Z MASIVNÍHO AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (95 X 33 MM, DÉLKY 1500 MM), PŘIPEVNĚNÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI VRUTY Z NEREZU.</p>						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOTVENÍ POD ZPEVNĚNÉ PLOCHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU (BETON C20/25) POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ 4X M8X165 (CHEMICKÁ KOTVA). VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	HMOTNOST 32 KG		
SCHÉMA	<div><div><p>0,08m³ (1792)</p></div><div></div><div></div><div></div></div>						
POČET						KS	6

DOPRAVNÍ ZNAČKA IP 12+O1	OZNAČENÍ	M7
---------------------------------	----------	-----------

VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY

ROZMĚRY	šířka	výška		BAREVNOST	nosná kce		
	500	700					
					POZINK		
POPIS	DOPRAVNÍ ZNAČKA V ROZMĚRU, KONSTRUKCI A UŽITÍ RETROREFLEXNÍCH MATERIÁLŮ V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI. MATERIÁL - POZINKOVANÝ PLECH Z CELOLISOVANÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM ZTUŽENÝM OHYBEM PO CELÉM OBVODU ZNAČKY.						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOTVÍCÍ PATKA - ODLITEK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PRO UKOTVENÍ SLOUPKU O PRŮMĚRU 60. DO BETONOVÉ PATKY 170/170/180 (BETON C20/25) POMOCÍ TŘEMI ŠROUBY. VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	HMOTNOST: 2 KG VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ: SPODNÍ OKRAJ 1,2 M NAD TERÉN		
SCHÉMA	<div></div>						
POČET						KS	1

PARKOVÝ STŮL	OZNAČENÍ	M8
---------------------	----------	-----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	BAREVNOST	nosná kce	DESKA	
	710	720	1820		RAL 7043	AKÁT	
					GRAFITOVÁ ŠEDÁ	PŘÍRODNÍ	
POPIS	<p>PARKOVÝ STŮL. NOSNÁ KONSTRUKCE BOČNICE ZE SVAŘENÝCH TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PROFILU 70 X 50 X 3 A VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠTKY 8 A 5 MM. OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.</p> <p>KONSTRUKCE JE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU.</p> <p>DESKA STOLU TVOŘENÁ 6 DESKAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 110 X 33, DÉLKY 1800.</p>						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOTVENÍ POD ZPEVNĚNÉ PLOCHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU (BETON C20/25) POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 (CHEMICKÁ KOTVA). VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	HMOTNOST 46 KG		
SCHÉMA	<div></div>						
POČET						KS	2

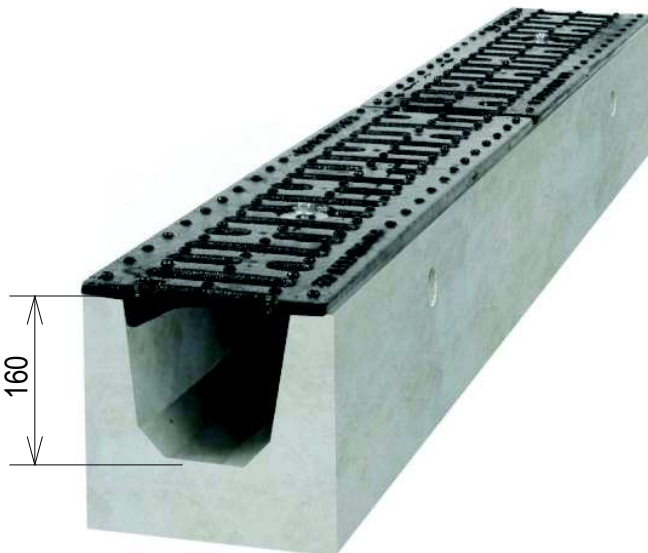
STOJAN NA KOLA	OZNAČENÍ	M9
----------------	----------	----

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	BAREVNOST	nosná kce		
	60	1100	600		RAL 7043		
					GRAFITOVÁ ŠEDÁ		
POPIS	OCELOVÁ KONSTRUKCE - SVAŘENEC Z L-PROFILU 60 X 60 X 3 A PLECHOVÝCH VÝPALKŮ TLOUŠŤKY 10 MM. KONSTRUKCE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM. CELKOVÁ VÝŠKA 1100 A DÉLKA 600.						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOTVENÍ POD ZPEVNĚNÉ PLOCHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU (BETON C20/25) POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 (CHEMICKÁ KOTVA). VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	HMOTNOST 18 KG		
SCHÉMA							
POČET						KS	6

ODPADKOVÝ KOŠ	OZNAČENÍ	M10
----------------------	----------	------------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	BAREVNOST	nosná kce	LAMELY	
	250	930	348		RAL 7043	AKÁT	
					GRAFITOVÁ ŠEDÁ	PŘÍRODNÍ	
POPIS	OCELOVÁ KONSTRUKCE - SVAŘENEC Z OHÝBANÝCH VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 4 MM, L-PROFILŮ 70 X 50 X 6 A 30 X 20 X 2 A PLOCHÝCH TYČÍ 30 X 5 A 40 X 5. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM. OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECHE TLOUŠŤKY 0,8 MM, OBJEM 45 L. 6 LAMEL Z MASIVNÍHO AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 50 X 10 X 745 NA OCELOVÉ KONSTRUKCI POVĚŠENÉ NA PANTECH. 6 LAMEL Z MASIVNÍHO AKÁTOVÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 50 X 10 X 745 NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PEVNĚ PŘIPOJENÉ K NOSNÉ KOSTŘE.						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOTVENÍ POD ZPEVNĚNÉ PLOCHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU (BETON C20/25) POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 (CHEMICKÁ KOTVA). VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	HMOTNOST 36 KG OBJEM KOŠE 45 L		
SCHÉMA	<p>348</p> <p>930</p> <p>300</p> <p>110</p> <p>350x350</p> <p>0,04m³</p> <p>250</p>						
POČET						KS	2

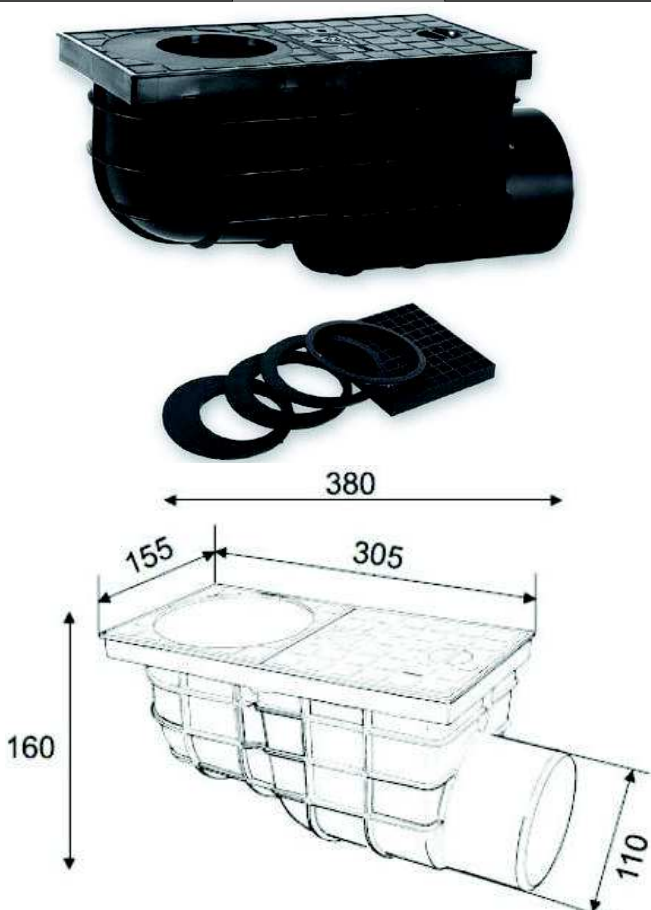
ODVODŇOVACÍ ŽLAB	OZNAČENÍ	Z3
------------------	----------	----

ROZMĚRY	šířka	hloubka	délka	BAREVNOST	nosná kce		
	130	160	1000		RAL 9011		
					GRAFITOVÁ ČERNÁ		
POPIS	LINEÁRNÍ ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ. BETON TŘÍDY C35/45.						
PŘÍSLUŠENSTVÍ				POZNÁMKA	ÚNOSNOST	12,5 TUNY	
SCHÉMA	<div></div>						
POČET						bM	8
						KS	8

GEIGER - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

OZNAČENÍ

Z6

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	BAREVNOST	nosná kce		
	155	160	305		POLYPROPYLÉN		
					ČERNÁ		
POPIS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BOČNÍ - D 110 (GEIGER) PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH (POVRCHOVÝCH) VOD DO ODVODŇOVACÁCH SYSTÉMŮ VNĚ BUDOV. NA GEIGERY BUDOU PŘIPOJENY OKAPOVÉ SVODY. MATERIÁL POLYPROPYLÉN.						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.			POZNÁMKA	PRŮMĚR ODTOKU	110 MM	
SCHÉMA							
POČET						KS	4

