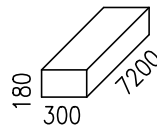
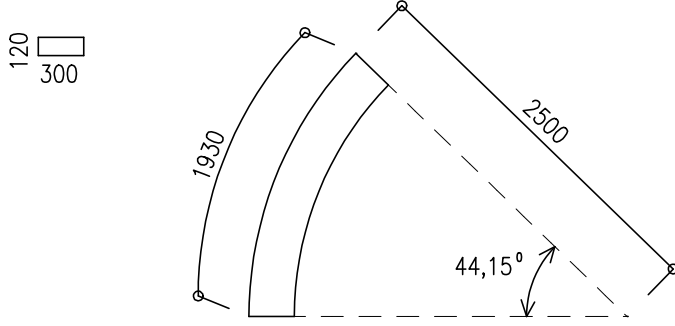
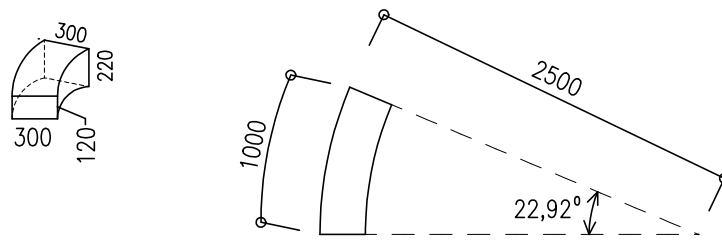
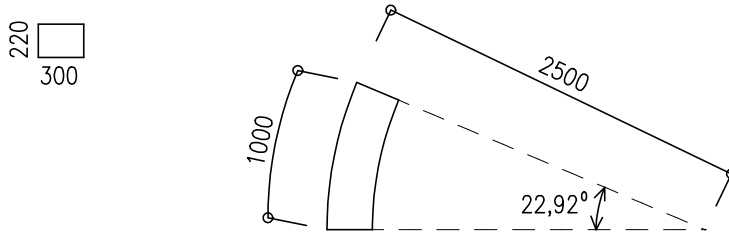


UNIPROJEKT
STUDENTSKÁ 1133
ŽDAR NAD SÁZAVOU
TEL: 566511560
FAX: 566511500

VED. PROJEKTANT:	Ing.MATYŠEK	STAVEBNÍK: MĚSTO N. MĚSTO NA MOR.,VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31 N.MĚSTO NA MOR.	STUPEŇ: DPS
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.MATYŠEK	STAVBA:	ZAKÁZKA: 116/2017
VYPRACOVAL:	Ing.MATYŠEK	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ-ZOBNOVA POVRCHŮ ŠKOLNÍ UL. A ČÁSTI VRATISLAVOVA NÁMĚSTÍ	DATUM: 11/2017
MÍSTO STAVBY:NOVÉ MĚSTO NA MOR.			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
KRAJ:	VYSOČINA	OBSAH: VÝPIS ŽULOVÝCH OBRUB	1:50 C.5

VÝPIS ŽULOVÝCH OBRUB				
POZN.: CELKOVÉ DÉLK. ROZMĚRY A POLOMĚRY OBRUB OVĚŘIT PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVBĚ				
POL.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS	MJ	POČET MJ	POZNÁMKA
1 K	<p>PŘÍMÁ OBRUBA DL. 7200mm SESTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ŘEZANÝCH, PLNÝCH, PŘÍMÝCH, b.300 x h.180mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.80mm PŮVOD ŽULY: LOM NA ÚZEMÍ ČR</p> 	M	7,20	ČSN EN 1343
2 K	<p>SNÍŽENÁ NÁROŽNÍ OBLOUKOVÁ OBRUBA DL. 1930 m O R=2500mm SESTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŘEZANÝCH, PLNÝCH, OBLOUKOVÝCH, b.300xh.120mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.20mm</p> <p><u>PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50</u> <u>POHLED SHORA 1:50</u></p> 	M	1,93	ČSN EN 1343
3 K	<p>ŽULOVÝ PŘECHODOVÝ NÁROŽNÍ OBLOUK. OBRUBNÍK DL.1000mm O R=2500mm, ŘEZANÝ, PLNÝ, b.300 x h.120-220mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.20-120mm</p> <p><u>AXONOMETRIE</u> <u>POHLED SHORA 1:50</u></p> 	M	1,00	ČSN EN 1343
4 K	<p>ŽULOVÝ NÁROŽNÍ OBLOUKOVÝ OBRUBNÍK DL. 1000mm O POLOMĚRU 2500mm, ŘEZANÝ, PLNÝ, b.300 x h.220mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.120mm</p> <p><u>PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50</u> <u>POHLED SHORA 1:50</u></p> 	M	1,00	ČSN EN 1343

VÝPIS ŽULOVÝCH OBRUB				
POZN: CELKOVÉ DÉLK. MĚŘENÍ A POLOMĚRY OBRUB OVĚŘIT PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVBĚ				
POL.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS	MJ	POČET MJ	POZNÁMKA
5 K	<p>PŘÍMÁ OBRUBA DL. 2650m S JEDNOU HLAVOU ZKOSENOU, SESTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ, PLNÝCH, PŘÍMÝCH, b.300 x h.220mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.120mm PŮVOD ŽULY: LOM NA ÚZEMÍ ČR</p> <p>AXONOMETRIE 1:25 POHLED SHORA NA ZKOSENOU HLAVU 1:25</p>	M	2,65	ČSN EN 1343
6 K	<p>PŘÍMÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ DL. 8000mm SESTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ŘEZANÝCH, ZKOSENOÝCH, PŘÍMÝCH, b.300 x h.220mm. PEMRLOVANÁ STUPNICE. VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE 20mm. PŮVOD ŽULY: LOM NA ÚZEMÍ ČR.</p> <p>AXONOMETRIE 1:25</p>	M	8,00	ČSN EN 1343
7 K	<p>ŽULOVÝ PŘÍMÝ OBRUBNÍK DL. 1130mm S JEDNOU HLAVOU ZKOSENOU, PLNÝ, PŘÍMÝ, b.300 x h.220mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.120mm PŮVOD ŽULY: LOM NA ÚZEMÍ ČR</p> <p>AXONOMETRIE 1:25 POHLED SHORA NA ZKOSENOU HLAVU 1:25</p>	M	1,13	ČSN EN 1343

VÝPIS ŽULOVÝCH OBRUB				
POZN: CELKOVÉ DÉLK. ROZMĚRY A POLOMĚRY OBRUB OVĚŘIT PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVBĚ				
POL.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	MJ	POČET MJ	POZNÁMKA
8 K	<p>SNÍŽENÁ NÁROŽNÍ OBLOUKOVÁ OBRUBA DL. 3280mm O R=9000mm SEŠTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŘEZANÝCH, PLNÝCH, OBLOUKOVÝCH, b.300xh.120mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.20mm</p> <p><u>PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50</u> <u>POHLED SHORA 1:50</u></p>	M	3,28	ČSN EN 1343
9 K	<p>SNÍŽENÁ NÁROŽNÍ OBLOUKOVÁ OBRUBA DL. 3510mm O R=9000mm SEŠTAVENÁ Z ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŘEZANÝCH, PLNÝCH, OBLOUKOVÝCH, b.300xh.120mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.20mm</p> <p><u>PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50</u> <u>POHLED SHORA 1:50</u></p>	M	3,51	ČSN EN 1343
10 K	<p>ŽULOVÝ PŘECHODOVÝ PŘÍMÝ OBRUBNÍK DL.1000mm, ŘEZANÝ, PLNÝ, b.300 x h.120–180mm. SPLÁVEK, PEMRLOVANÁ STUPNICE, VÝŠKA PEMRLOVÁNÍ PODSTUPNICE: V.20–80mm</p>	M	1,10	ČSN EN 1343