
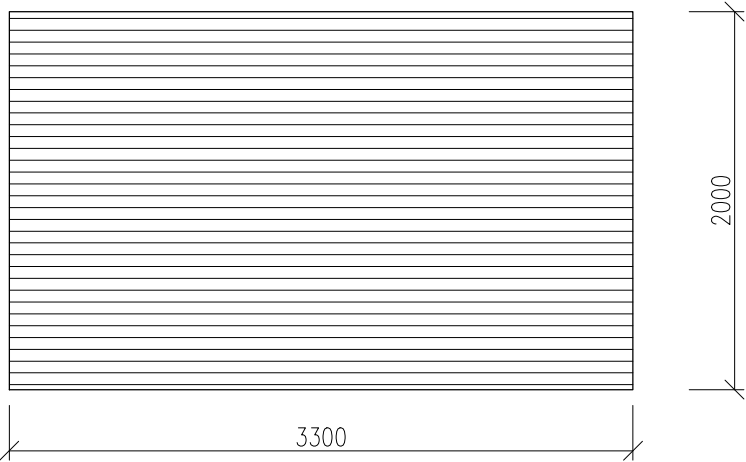

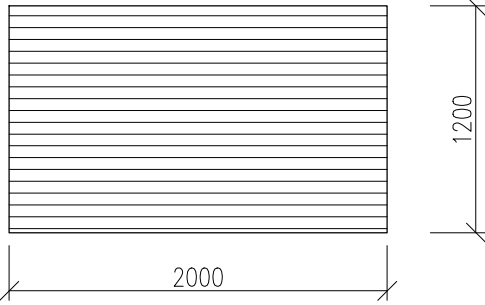


**ETAPA 2- SPOJOVACÍ CHODBA**


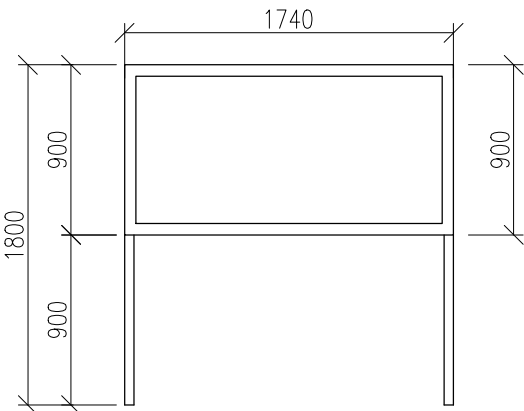

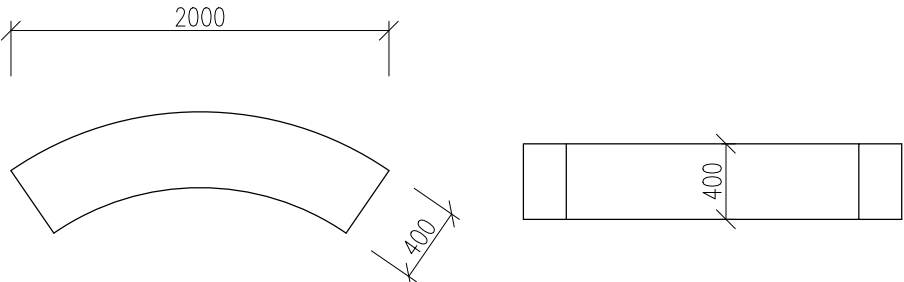
## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STAVEBNÍ OBJEKT: SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA

Název stavby:	Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání – etapa 2
Místo stavby:	Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha
Parcelní číslo pozemku:	p.p.č. 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Investor (stavebník):	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
Zodpovědná osoba:	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovcova 41, 623 00 Brno, ČKA 4274
Architekt:	Ing.arch. Karel Bidlo, Krátká 1926, Zlín +420 608885536, karel.bidlo@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Tereza Egerová
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSŮ
	 <p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ S KOBERCOVOU A GUMOVOU VLOŽKOU – ROZMĚR 3300x2000mm, VÝŠKA CCA 17mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ČISTÍCÍ ROHOŽ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PRO TĚSNOU A SAMONOSNOU POKLÁDKU S MOŽNOSTÍ SROLOVÁNÍ</li> <li>– PŘESNĚ LÍCOVANÉ ZHOTOVENÍ DO ŠÍŘKY A HLOUBKY KROKU BEZ VYROVNÁVACÍHO PROFILU</li> <li>– ZESÍLENÉ NOSNÉ PROFILY Z HLINÍKU ODOLNÉM PROTI ZKRUTU S IZOLACÍ PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU NA SPODNÍ STRANĚ</li> <li>– ROZESTUP PROFILŮ CCA 5mm GUMOVÉ PODLOŽKY</li> <li>– POCHOZ OD 2000 PŘECHODŮ ZA DEN, ODOLNOST PŘI POJEZDECH (INVALIDNÍ VOZÍK, KOČÁREK )</li> <li>– ODOLNOST PROTI SKLUZU MIN. R 10 PODLE DIN 51130</li> <li>– BARVA TEXTILNÍ VLOŽKY TMAVĚ ŠEDÁ, BARVA GUMOVÉ VLOŽKY ČERNÁ</li> </ul>	1
	 <p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ S GUMOVOU VLOŽKOU – ROZMĚR 2000x1200mm, VÝŠKA CCA 17mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ČISTÍCÍ ROHOŽ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PRO TĚSNOU A SAMONOSNOU POKLÁDKU S MOŽNOSTÍ SROLOVÁNÍ</li> <li>– PŘESNĚ LÍCOVANÉ ZHOTOVENÍ DO ŠÍŘKY A HLOUBKY KROKU BEZ VYROVNÁVACÍHO PROFILU</li> <li>– ZESÍLENÉ NOSNÉ PROFILY Z HLINÍKU ODOLNÉM PROTI ZKRUTU S IZOLACÍ PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU NA SPODNÍ STRANĚ</li> <li>– ROZESTUP PROFILŮ CCA 5mm GUMOVÉ PODLOŽKY</li> <li>– POCHOZ OD 2000 PŘECHODŮ ZA DEN, ODOLNOST PŘI POJEZDECH (INVALIDNÍ VOZÍK, KOČÁREK )</li> <li>– ODOLNOST PROTI SKLUZU MIN. R 10 PODLE DIN 51130</li> <li>– BARVA TEXTILNÍ VLOŽKY TMAVĚ ŠEDÁ, BARVA GUMOVÉ VLOŽKY ČERNÁ</li> </ul>	1

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSŮ
	 <p>VENKOVNÍ VITRÍNA 1740x1800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POZINK</li> <li>- TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, UZAMYKATELNÁ</li> <li>- VODĚVZDORNÉ PROVEDENÍ</li> <li>- MAGNETICKÁ ZÁDA</li> <li>- KOTVENÁ DO BETONOVÉ DESKY/ZÁKLADU</li> </ul>	1
	<p>BETONOVÝ SEDÁK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚRY: 400x400x2000mm – VIZ. SCHÉMA</li> <li>- BARVA ŠEDÁ, HLADKÝ POVRCH</li> </ul> 	2

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.