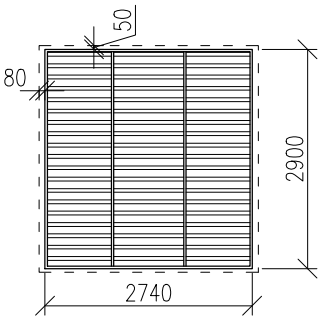
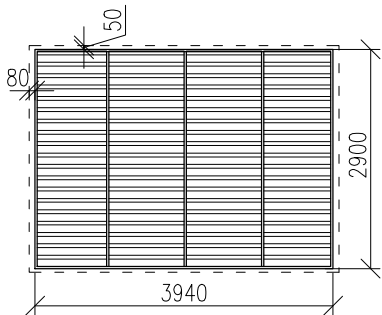


ETAPA 2- SPOJOVACÍ CHODBA

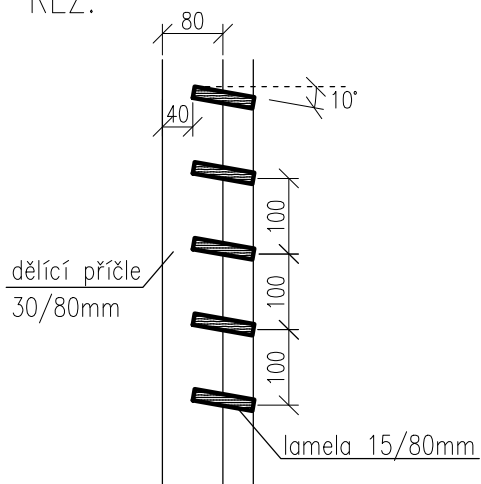
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVEBNÍ OBEJKT: SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA


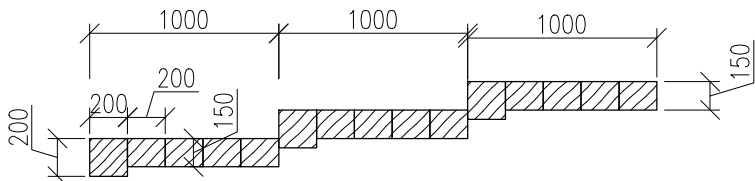

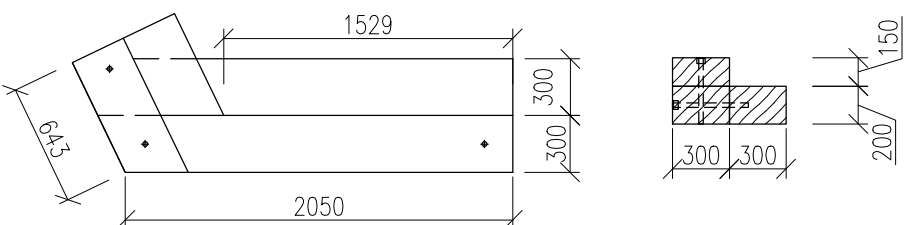

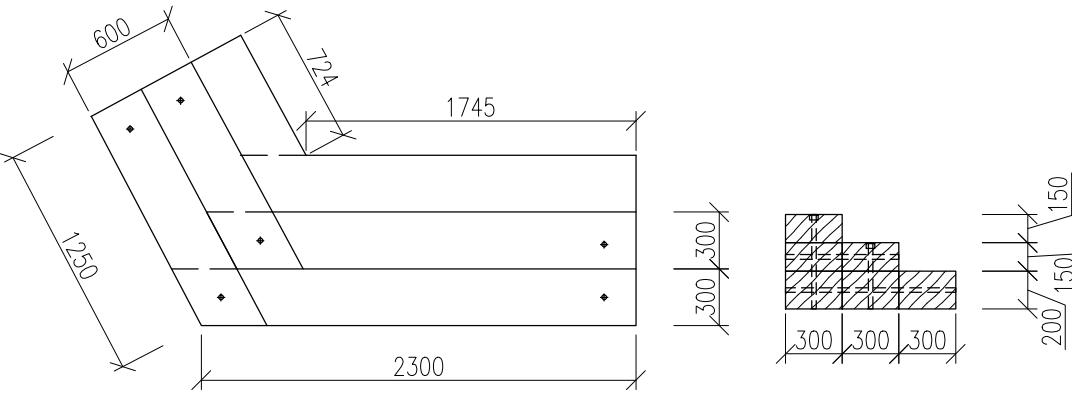
Název stavby:	Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání - etapa 2
Místo stavby:	Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha
Parcelní číslo pozemku:	p.p.č. 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Investor (stavebník):	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 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	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
⊕		ZASTÍNĚNÍ OKNA- DŘEVĚNÝ RÁM S PEVNÝMI LAMELAMI-SMRK PO OBVODU DŘEVĚNÝ RÁM 30/120mm 2x DŘEVĚNÁ PŘÍČLE 30/80mm V KAŽDÉ TŘETINĚ RÁMU VÝPLŇ - DŘEVĚNÉ LAMELY 15/80mm PO 100mm, LAMELY PEVNÉ, NATOČENÉ O 10° SMĚREM DOLŮ ZE STRANY EXTERIÉRU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA: PŘÍRODNÍ- SMRK V ROZÍCH KOVOVÉ ÚHELNIKY UCHYCENO DO KOVOVÝCH OK POMOCÍ HÁKU PRO MOŽNOST DEMONTÁŽE	2740 x 2900	4
⊕ 2		ZASTÍNĚNÍ OKNA- DŘEVĚNÝ RÁM S PEVNÝMI LAMELAMI-SMRK PO OBVODU DŘEVĚNÝ RÁM 30/120mm 3x DŘEVĚNÁ PŘÍČLE 30/80mm V KAŽDÉ ČTVRTINĚ RÁMU VÝPLŇ - DŘEVĚNÉ LAMELY 15/80mm PO 100mm, LAMELY PEVNÉ, NATOČENÉ O 10° SMĚREM DOLŮ ZE STRANY EXTERIÉRU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA: PŘÍRODNÍ- SMRK V ROZÍCH KOVOVÉ ÚHELNIKY UCHYCENO DO KOVOVÝCH OK POMOCÍ HÁKU PRO MOŽNOST DEMONTÁŽE	3940 x 2900	1

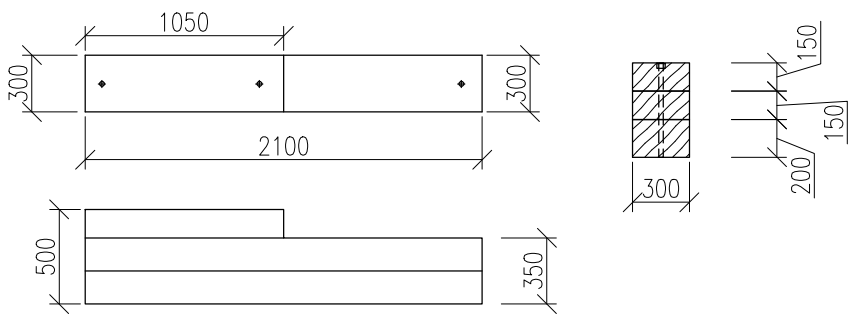
SCHEMATICKÝ ŘEZ:



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 SCHODIŠTĚ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KLADENÉ DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE - 3x HRANOL 200x200mm - 12x HRANOL 200x150mm - DÉLKA KAŽDÉHO HRANOLU 6720mm - OŠETŘENO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 	1
	 <p>SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA 350mm - 2x HRANOL 300mmx150mm, 4x HRANOL 300x200mm - V MÍSTĚ STYKU PŘEPLÁTOVÁNÍ - SEŠROUBOVÁNO ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, KRYTKY - POLOŽENO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE - OŠETŘENO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 	1
	 <p>SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA 500mm - 6x HRANOL 300mmx150mm, 6x HRANOL 300x200mm - V MÍSTĚ STYKU PŘEPLÁTOVÁNÍ - SEŠROUBOVÁNO ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, KRYTKY - POLOŽENO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE - OŠETŘENO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 	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> SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ - VÝŠKA 500mm - 1x HRANOL 300mmx200mm, 2x HRANOL 300x150mm - SEŠROUBOVÁNO ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, KRYTKY - POLOŽENO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE - OŠETŘENO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI </p>	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.