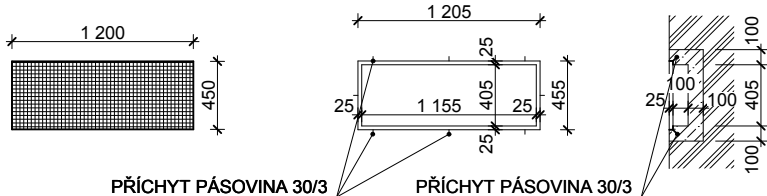
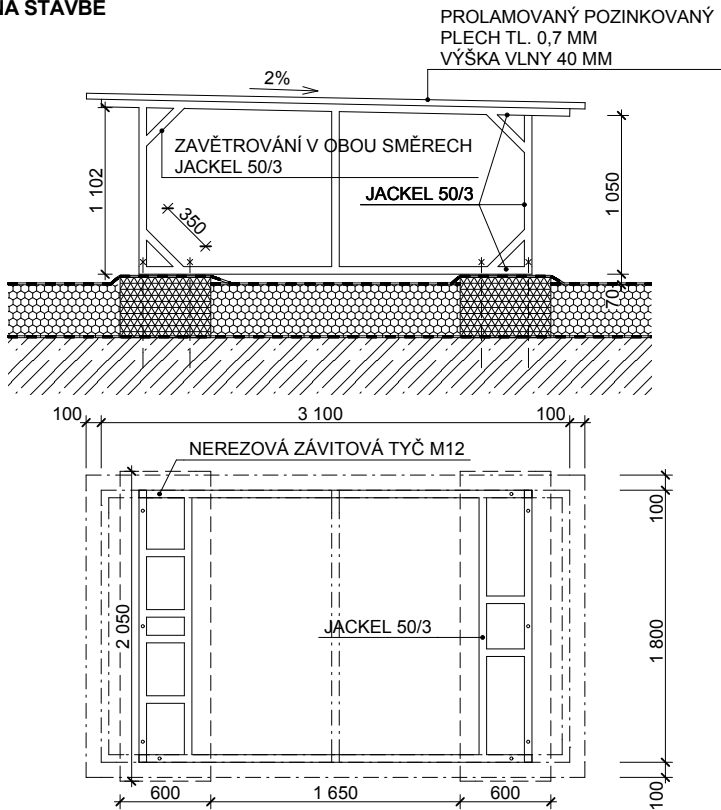
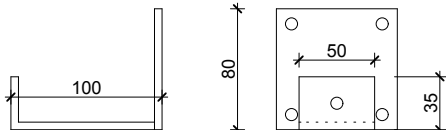
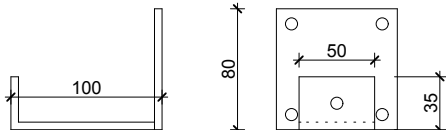


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - MONOBLOK

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M ²	POZNÁMKA
Z1	<p>RENOVOVANÉ STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ OKRASNÉ MŘÍŽE, 2,5 x 3,15 M 15 KS JEDNOTLIVÉ PRVKY DÉLKA 3 150 MM, ŠÍŘKA 35 MM, HLOUBKA 120 MM A DOPLŇKOVÉ HLINÍKOVÉ ČÁSTI</p> <p>MŘÍŽE ZKRÁTIT O 150 MM NA VÝŠKU, VÝSLEDNÝ ROZMĚR 2,5 x 3,0 MM</p>	12 KS	- PŮVODNÍ MŘÍŽE BUDOU ODMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY OD OXYDACE, ZKORODOVANÉ ČÁSTI NAHRAZENY NOVÝMI MONTÁŽ PROBĚHNE PŘES NOVÉ PATKY Z4 KE KONZOLÁM O12
Z2	<p>OCELOVÁ POZINKOVANÁ ROHOŽ Z POROROŠTU TYP A NOSNÝ PROFIL 25/3 TYP OKA 3032, VČETNÉ POZINKOVANÉHO RÁMU Z "L" PROFILU 25/25/3</p>  <p>PŘÍCHYT PÁSOVINA 30/3</p>	6 KS	- RÁM VYBAVEN PŘÍCHYTY DO BETONU
Z3	<p>OCELOVÉ POZINKOVANÉ SVAŘENCE ZASTŘEŠENÍ VZT ZAŘÍZENÍ PŘESNÉ ROZMĚRY PŘEDEVŠÍM PODSTAV POD VZT JEDNOTKY NUTNO OMĚRIT NA STAVBĚ</p> <p>PROLAMOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM VÝŠKA VLNÝ 40 MM</p>  <p>2%</p> <p>ZAVĚTROVÁNÍ V OBOU SMĚRECH JACKEL 50/3</p> <p>JACKEL 50/3</p> <p>100 3 100 100</p> <p>NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M12</p> <p>2 050 100 1 800 100</p> <p>600 1 650 600</p>	2 KS	- KOTVENO NEREZOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, 10 KS NA PRVEK CHEMICKOU HMOŽDINKOU DO ŽB PANELŮ - DÉLKA TYČÍ 650 - 750 mm - HMOTNOST SVAŘENCE BEZ PLECHU cca 150 kg
Z4	<p>NÁPIS VYŘEZANÝ Z NEREZOVÉHO KARTÁČOVANÉHO PLECHU TL. 3 MM, PŘÍPEVNĚNÉ NA NEREZOVÉM KARTÁČOVANÉM PROFILU 50/50/2, FONT PÍSMO LEELAWADEE VÝŠKA PÍSMEN BEZ INTRPUNKCE 700 MM</p> <p>GYMNÁZIUM, PARDUBICE, DAŠICKÁ 1083</p> 	1 KS	- KOTVENÝ NEREZOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI M18 6 ks DÉLKY 1000 MM DO BETONOVÉHO ZTUŽIDLA CHEMICKOU HMOŽDINOU
Z5	<p>SVAŘENEC Z NERZOVÉ OCELI TL. 5 MM PRO OSAZENÍ OKRASNÝCH MŘÍŽÍ Z1</p> 	72 KS	- KOTVENY NEREZOVÝMI ŠROUBY M8