
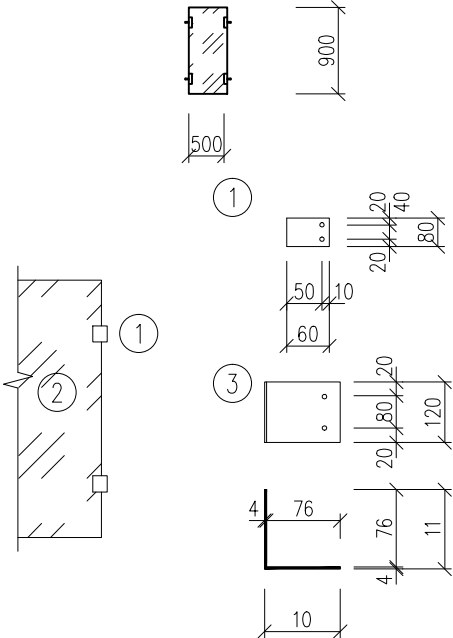

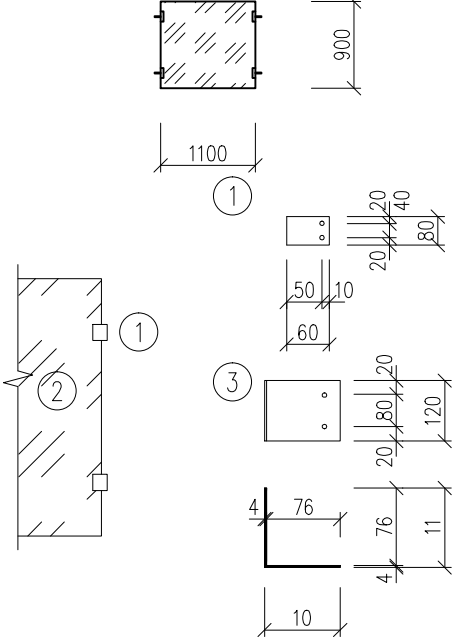

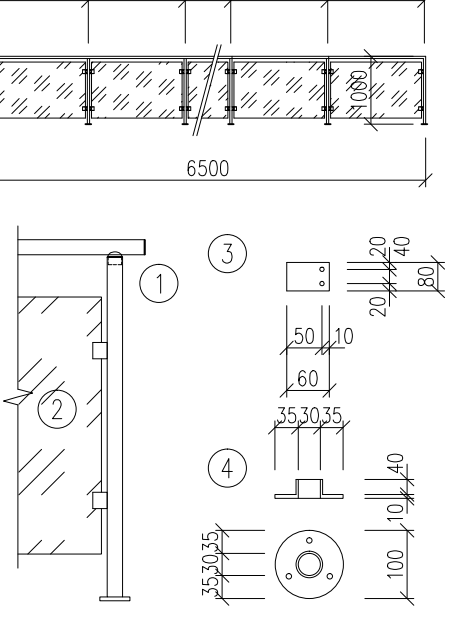


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov			
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1.b. – ARCHITEKTONICKY–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2020
OBSAH:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO –	SLOŽKA Č. D.1.1.b.13

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>		TESAŘSKÝ TRMEN PRO KOLMÉ NAPOJENÍ TRÁMU OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, tl. 2 mm, PRO TRÁM ŠÍŘKY 120 mm, VÝŠKA TRMENU 190 mm, KOTVENÝ DO STROPNÍHO VĚNCE POMOCÍ ŠROUBŮ M10 A OCELOVÝCH ROZPĚRNÝCH HMOŽDINEK DO BETONU	0	0	12	12	0	24
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>		KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ BALKONU OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, tl. 10 mm, SVAŘENÝ DO TVARU T, DIMENZE SVARŮ A OCELI BUDE DLE NÁVRHU STATIKA KOTVENÍ: KONZOLA BUDE KOTVENÁ POMOCÍ VRUTŮ 16x140 mm S ŠESTIHRANOU HLAVOU DO NOSNÝCH SLOUPKŮ A DO OBVODOVÉHO NOSNÍKU STROPNÍ KONSTRUKCE	0	0	6	12	0	18
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ BALKONU OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, tl. 10 mm, SVAŘENÝ DO TVARU T, DIMENZE SVARŮ A OCELI BUDE DLE NÁVRHU STATIKA KOTVENÍ: KONZOLA BUDE KOTVENÁ POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M16 DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU V STROPNÍ KONSTRUKCI A VLEPENÁ CHEMICKOU KOTVOU	0	0	6	0	0	6

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>		ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍTĚ ① SLOUPKY: TRUBKY Ø40 mm Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÉ DO ATIKY POZINKOVANÝMI ŠROUBY M8, DÉLKY 80 mm, S POZINKOVANOU PODLOŽKOU A MATKOU M6, S OCELOVOU HMOŽDINKOU DO BETONU ② RÁM VÝPLNĚ: NEREZOVÉ LANO Ø10 mm, KOTVENÉ POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ M8 S OKY, DO NOSNÝCH SLOUPKŮ ③ VÝPLŇ: SÍŤ Z NEREZOVÉHO LANKA Ø5 mm VYPLETENÁ DO DO RÁMU Z NEREZOVÉHO LANKA, OKA 150x150 mm KŘÍŽENÍ LANEK POMOCÍ NEREZOVÝCH KŘÍŽOVÝCH SPOJEK	0	1	0	0	0	1
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>		ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ ① NOSNÝ RÁM: RÁM Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK Ø30 mm, SPOJENÝ SYSTÉMOVÝMI SPOJKAMI Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÝ POMOCÍ PATEK DO NOSNÉ KONSTRUKCE BALKONU ② VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ, TLOUŠŤKA 10 MM, KOTVENÉ K NOSNÉMU RÁMU POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI, ÚCHYTKY PŘÍPEVNĚNÉ K NOSNÝM SLOUPKŮM POMOCÍ ŠROUBŮ M6x15 mm ③ VÝPLŇ: NEREZOVÁ SYSTÉMOVÁ ÚCHYTKA S KOLMOU HRANOU ④ OPĚRNÁ PATKA: PATKA Z NEREZOVÉ OCELI, PRO PRŮMĚR TRUBKY 30 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 100 mm, KOTVENÝ DO NOSNÉ KONSTRUKCE BALKONU POZINKOVANÝMI VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 4,5x80 mm	0	0	3	3	0	0
<div> <div>Z</div> <div>06</div> </div>		ZÁBRADLÍ U VÝPLNĚ OTVROU ① NEREZOVÝ ÚCHYT: ÚCHYTÝ Z NEREZOVÉ OCELI PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K OSTĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ, ÚCHYTKY BUDOU PŘÍPEVNĚNÝ ŠROUBY M6x15 NA NEREZOVÝ L PROFIL KOTVENÝ K NOSNÉ STĚNĚ ② VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ, TLOUŠŤKA 10 MM, KOTVENÉ K NOSNÉMU RÁMU POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI ③ NEREZOVÝ KOTVÍCÍ PROFIL: NEREZOVÝ L PROFIL 80x80x120 mm, tl. PROFILU 4 mm, KOTVENÝ DO NOSNÉ STĚNY POMOCÍ VRUTŮ 4,5x80 mm, SE ZÁPUSTNOU HLAVOU	0	0	3	3	0	6

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
		ZÁBRADLÍ U VÝPLNĚ OTVROU ① NEREZOVÝ ÚCHYT: ÚCHYTY Z NEREZOVÉ OCELI PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K OSTĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ, ÚCHYTKY BUDOU PŘÍPEVNĚNÝ ŠROUBY M6x15 NA NEREZOVÝ L PROFIL KOTVENÝ K NOSNÉ STĚNĚ ② VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ, TLOUŠŤKA 10 MM, KOTVENÉ K NOSNÉMU RÁMU POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI ③ NEREZOVÝ KOTVÍCÍ PROFIL: NEREZOVÝ L PROFIL 80x120 mm, tl. PROFILU 4 mm, KOTVENÝ DO NOSNÉ STĚNY POMOCÍ VRUTŮ 4,5x80 mm, SE ZÁPUSTNOU HLAVOU	0	0	1	1	1	3
		ZÁBRADLÍ U VÝPLNĚ OTVROU ① NEREZOVÝ ÚCHYT: ÚCHYTY Z NEREZOVÉ OCELI PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K OSTĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ, ÚCHYTKY BUDOU PŘÍPEVNĚNÝ ŠROUBY M6x15 NA NEREZOVÝ L PROFIL KOTVENÝ K NOSNÉ STĚNĚ ② VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ, TLOUŠŤKA 10 MM, KOTVENÉ K NOSNÉMU RÁMU POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI ③ NEREZOVÝ KOTVÍCÍ PROFIL: NEREZOVÝ L PROFIL 80x120 mm, tl. PROFILU 4 mm, KOTVENÝ DO NOSNÉ STĚNY POMOCÍ VRUTŮ 4,5x80 mm, SE ZÁPUSTNOU HLAVOU	0	0	1	1	0	2
		ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ ① NOSNÝ RÁM: RÁM Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK Ø30 mm, SPOJENÝ SYSTÉMOVÝMI SPOJKAMI Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÝ POMOCÍ PATEK DO NOSNÉ KONSTRUKCE BALKONU ② VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ, TLOUŠŤKA 10 MM, KOTVENÉ K NOSNÉMU RÁMU POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI, ÚCHYTKY PŘÍPEVNĚNÉ K NOSNÝM SLOUPKŮM POMOCÍ ŠROUBŮ M6x15 mm ③ VÝPLŇ: NEREZOVÁ SYSTÉMOVÁ ÚCHYTKA S KOLMOU HRANOU ④ OPĚRNÁ PATKA: PATKA Z NEREZOVÉ OCELI, PRO PRŮMĚR TRUBKY 30 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 100 mm, KOTVENÝ DO NOSNÉ KONSTRUKCE BALKONU POZINKOVANÝMI VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 4,5x80 mm	0	0	0	0	2	2