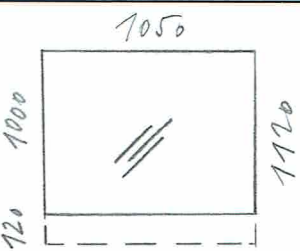
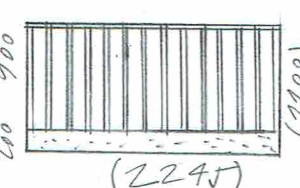
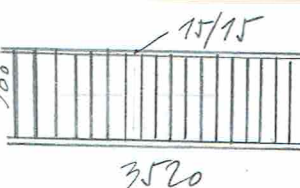
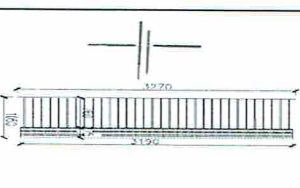
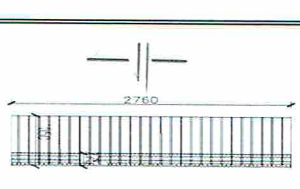

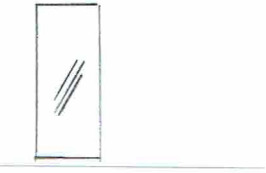





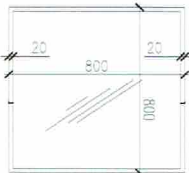

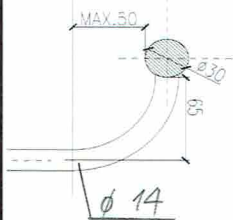
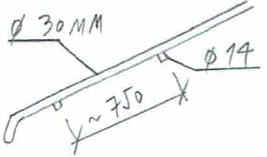
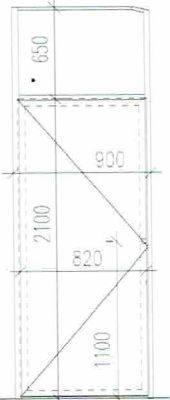
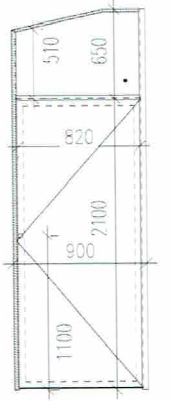
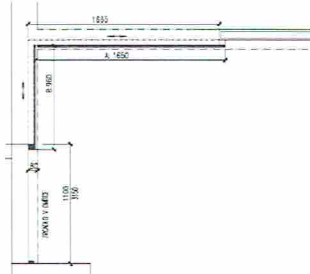
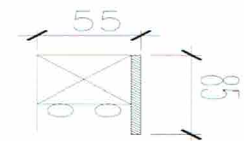



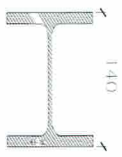

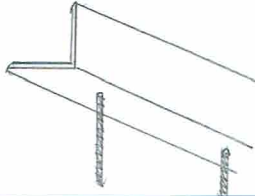
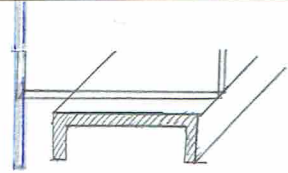
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						POZNÁMKA	
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.		Σ
Z1/1		SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ (PODKROVÍ) VNITŘNÍ, VČ. KOTVENÍ, CELK. ROZM.: BxH: 1050x1120MM	MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ, BROUŠENÉ A LEŠTĚNÉ HRANY S FAZETKAMI, TL. 10MM, KOTVENÉ DO NEREZ. PROFILŮ – SYSTÉM AGC-BALUSTRA L				1		1	DET. Č. 56.5, KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍM REGÁLEM T1/11  POZN.:1- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I KOTEVNÍ PROFILY 2- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI
Z1/2		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY (SOLARIUM) VNĚJŠÍ, VČ. KOTVENÍ, CELK. ROZM. ZÁBRADLÍ: BxH: 1100x2245MM,	MATERIÁL: OCELOVÉ PLNÉ PROFILY 15/15MM, SVAŘOVANÉ, SVARY VYBROUSIT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PZ8 - ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ		1				1	DET.: 34.8, 34.11, 36.1, 41.6 POZN.: 1- MAX. SVĚTLÝ ROZMĚR MEZI SLOUPKY ZÁBRADLÍ =120MM, 2- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI
Z1/3		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE PŘÍZEMÍ, VNĚJŠÍ, VČ. KOTVENÍ, CELK. ROZM.: BxH: 900x3520MM,	DTTO		1				1	DET. 34.11, 41.6  POZN.: DTTO
Z1/5		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE PODKROVÍ, VNĚJŠÍ, VČ. KOTVENÍ  CELK. ROZM. ZÁBRADLÍ BxH: 1000x3190MM,	DTTO				1			DET. 41.6, 34.4d, 34.4a  POZN.: DTTO
Z1/6		DTTO, CELK. ROZM. ZÁBRADLÍ: BxH: 1000x2760MM,	DTTO				1			DTTO  POZN.: DTTO

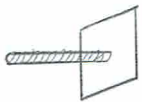
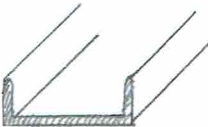
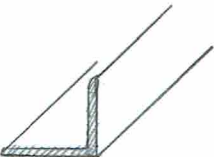
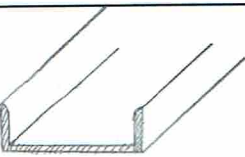
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.	Σ	
Z1/7		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S HORNÍ A DOLNÍ VODORVNOU PŘÍČKOU, CELK. ROZM.: BxH: 880x1760MM	DTTO			2			2	DET. 41.6 POZN.: DTTO
Z1/11		SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA V KOUPELNĚ, ATYPICKÁ, PEVNÁ, CELOPROSKLENÁ.CELKOVÝ ROZMĚR: 450x2100MM	MATERIÁL: RÁM: TENKOSTĚNNÉ NEREZOVÉ PROFILY, OTEVŘENÉ, POVRCH: PZ1, STANDARD VÝROBCE: EHM - NEREZ. MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, SKLO: ČIRÉ, KALENÉ, TL.: 10MM, BROUŠENÁ HRANA STANDARD VÝROBCE: HUPPE MANUFaktur STUDIO, TYP: ANTI-PLAQUE, MICRO LIP - S NÁŠLAPNOU ÚPRAVOU, SLOŽENÍ: STRATOBEL 6.6.2,		1				1	DET.: 41.20, 31.6, POZN.: 1- VÝŠKU AKTUALIZOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, 2- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI
Z1/12		SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA V KOUPELNĚ, ATYPICKÁ, PEVNÁ, CELOPROSKLENÁ.CELKOVÝ ROZMĚR: 630x2100MM	DTTO	1					1	DET.: 41.20, 31.1, POZN.: VÝŠKU AKTUALIZOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, VÝŠKU ZÁSTĚNY KOORDINOVAT S VÝŠKOU SAUNY!
Z1/13		SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA V KOUPELNĚ, ATYPICKÁ, PEVNÁ, CELOPROSKLENÁ . CELKOVÝ ROZMĚR: 930x2100 MM	DTTO			1			1	DET.: 41.20, 31.7, POZN.: VÝŠKU AKTUALIZOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
Z1/14		SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA V KOUPELNĚ, ATYPICKÁ, PEVNÁ, CELOPROSKLENÁ.CE.LKOVÝ ROZMĚR: 530x2330 MM	DTTO				1		1	DET.: 41.20, 31.9, POZN.: VÝŠKU AKTUALIZOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
Z1/20		OCELOVÝ STUPEŇ KOTVENÝ DO STĚNY KOUPELNY NA TERASE PODKROVÍ, OHÝBANÝ PROFIL 100/50MM, ŠÍŘKA STUPNĚ 500MM, VÝŠKOVÝ ROZPAL 500MM	MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL 10/50MM, SVAŘENO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ NA CHEMICKÉ HMOŽDINKY				6		6	DET.: 34.2

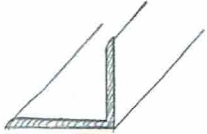
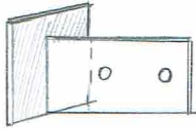
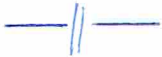
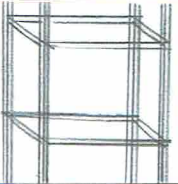
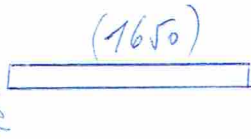
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.	Σ	
Z1/31		MŘÍŽKA PŘÍVODU VZDUCHU KE KRBU ATYPICKÁ, ROZM.: BxH:160x500 MM	<b>MATERIÁL:</b> Nerez pásová ocel, svary vybrousit <b>POVRCH:</b> PZ1		1				1	<b>DTTO</b>
Z1/43		KOVOVÉ RÁMEČKY PRO ZAPUŠTĚNÍ ZRCADLA DO OMÍTKY, VČ. ZRCADLA ROZMĚR BxH: 800x800MM, (RÁMEČEK SLÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY)	<b>MATERIÁL:</b> Nerez plech ohnutý do tvaru "L", TL. 1MM, 20x10MM <b>POVRCH:</b> PZ2, ZRCADLOVÉ SKLO	1	1	1			3	<b>POZN.:</b> 1- ZRCADLO ZAPUŠTĚNO DO OMÍTKY- LÍC ZRCADLA =LÍC OMÍTKY 2 - ROZMĚR RÁMU KOORDINOVAT S ROZMĚRY ZRCADLA
Z1/44		SKLENĚNÁ POLICE V KOUPELNĚ KOTVENÁ DO NÁSTĚNNÉ LIŠTY, ROZMĚRY: HL.200MM, DÉLKA 800MM (DLE ŠÍŘKY ZRCADLA)	<b>MATERIÁL:</b> SYSTÉMOVÁ NÁSTĚNNÁ NEREZOVÁ LIŠTA TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU, SKLENĚNÁ POLICE ČIRÉ SKLO, TL. 6MM, RÁM PRO ZRCADLO: TENKOSTĚNNÉ OCEL. PROFILY UZAVŘENÉ PO CELÉM OBVODĚ POLICE NEREZ. PLECH- POVRCH PZ2 SVARY VYBROUSIT		1	1			2	<b>POZN.:</b> 1- DÉLKA LIŠTY=DÉLKA ZRCADLA
Z1/47		SCHODIŠTOVÉ MADLO NEREZOVÉ V INTERIERU, KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, CELK. DÉLKA: 1650+2300=4250MM	<b>MATERIÁL:</b> Nerez plná tyč kruhového průřezu, prům. 30mm, typ. NEREZI - TRÍDA 316 ÚCHYT PRŮM. 14mm A CCA 750MM, KOTVIT DO STĚNY NA CHEMICKOU KOTVU SVARY VYBROUSIT <b>POVRCH:</b> PZ2		1				1	<b>DET. Č. 52.11, 36.1</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR.	Σ	
Z1/48	<p><b>DTTO</b></p> 	SCHODIŠTOVÉ MADLO NEREZOVÉ V INTERIERU, KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, CELK. DÉLKA: 400MM	<b>DTTO</b>		1				1	DET. Č. 52.11, 36.1
Z1/50		SKLENĚNÉ DVEŘE V NEREZ RÁMU S NADSVĚTLÍKEM VE TVARU LICHOBĚŽNÍKU, ROZM.: BxH: 900x2750+130MM	MATERIÁL: <b>RÁM:</b> TENKOSTĚNNÉ NEREZOVÉ PROFILY, UZAVŘENÉ - 20/40, 25/50MM, PLNÉ NEREZOVÉ PROFILY - PÁSOVÁ OCEL - 35/5, 20/5, 10/11MM POVRCH: PZ1 - SVARY VYBROUSIT STANDARD VÝROBCE: EHM - NEREZ. MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ. <b>SKLO:</b> ČIRÉ, KALENÉ, TL.: 10MM, STANDARD VÝROBCE SKLA:HUPPE MANUFATUR STUDIO SLOŽENÍ: STRATOBEL 6.6.2, KOVÁNÍ: KLIKA, KLIKA CESAN SNI, ROZETA OVÁLNÁ, ZÁMEK				1		1	DET. 41.3, 41.2b2- RÁM A SLOŽENÍ SKLA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU ČIROST A BARVA SKLA MUSÍ BÝT KOORDINOVANÁ S OSTATNÍMI SKLY DODÁVANÝMI DO OKEN A DVEŘÍ 3- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I KOTEVNÍ PROFILY 4- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI 5 - SKUTEČNOU VELIKOST ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
Z1/51		SKLENĚNÉ DVEŘE V NEREZ RÁMU S NADSVĚTLÍKEM VE TVARU LICHOBĚŽNÍKU, ROZM.: BxH: 900x2750+130MM	<b>DTTO</b>				1		1	DET. 41.2, DTTO


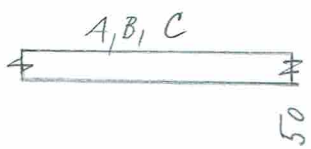


OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.	Σ	
Z1/60		<p>PROSKLENÁ STĚNA - POSUVNÉ DVEŘE ATYPICKÉ - ZE DVOU ČÁSTÍ, VNITŘNÍ, ČIRÉ SKLO, V ZÁDVEŘÍ, VČ. ZRCADLA NA STĚNĚ, CELKOVÝ ROZM. POSUV. DVEŘÍ A BxH: 1650x2900MM, CELKOVÝ ROZMĚR POSUV. DVEŘÍ B BxH: 960x2900MM</p>	<p><b>MATERIÁL: DVEŘE:</b> RÁM KŘÍDLA - NEREZOVÉ JEKLY 50/5, 50/50, 50/25, 35/50, 10/15MM POVRCH: PZ2 SVARY VYBROUSIT LIŠTA PRO POSUV: DORMA ZASKLENÍ: SKLO: BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ TL. 10MM - 5.5.1MM, ZRCADLO: ZRCADLOVÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: MADLO DO SKLA - KRUHOVÁ ROZETA DORMA, ZÁPUSTNÁ AL., TYP 07.200</p>		1				1	<p><b>DET.: 41.1</b> <b>POZN.:</b>2- RÁM A SLOŽENÍ SKLA PŘED VÝROBU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU ČIROST A BARVA SKLA MUSÍ BÝT KOORDINOVANÁ S OSTATNÍMI SKLY DODÁVANÝMI DO OKEN A DVEŘÍ 3- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I KOTEVNÍ PROFILY 4- PŘED VÝROBU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>
Z1/65A,B		<p>ATYPICKÁ GARNÝŽ MIN. DÉLKY: A=4550 MM B=3000 MM</p>	<p><b>MATERIÁL:</b>SMIRKOVANÁ OCEL, DŘEVO, POVRCH: PZ1: MATNÝ BEZBARVÝ ANTIKOROZNÍ LAK, KOVÁNÍ: VODÍČÍ KOLEJNICE NA ZÁVĚS - STANDARD INKU FUTUR 01-2344</p>					1		<p><b>DET. 42.5, POZN.:</b> ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. GARNÝŽ KOORDINOVAT S ROZMĚREM OTVORU, DÉLKU GARNÝŽE ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>
Z1/70		<p>NEREZOVÁ LANKA PRO VYTVOŘENÍ TRELÁŽE NAD SOLÁRIEM, VÝROBCE: PAVLÍNEK S.R.O - TYP ASS, DÉLKA LANKA: CCA 28M (POUŽITÍ LANEK BUDE UPŘESNĚNO PŘI STAVBĚ)</p>	<p><b>MATERIÁL:</b>NEREZOVÉ LANKO PRŮMĚRU 4MM S NAVÁLCOVNÝMI KONCOVKAMI SE ZÁVITEM PRO PŘIKOTVENÍ KE DŘEVU, A NAPÍNÁKEM S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE, PRVKY DODAT V NEJMENŠÍ VELIKOSTI (SUPER MINI)</p>			1			1	<p><b>DET.: 34.10. + ČÁST STATICKÁ D.1.2. - VZÁJEMNĚ NUTNO KOORDINOVAT S T3/11</b></p> <p>2- PŘED VÝROBU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, 3- INSTALACE LANEK BUDE DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA NA STAVBĚ</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.	Σ	
Z2/3		1xOCELOVÝ IPN-PŘEKLAD NAD VYBOURANÝM OTVOREM, DÉLKY: A=1250 MM, VČ. PATNÍCH PLECHŮ, ROZM BxHxV=100/150/8MM, OSAZENÝCH DO CEMENTOVÉ MALTY TL.30MM	MATERIÁL: OCEL. PROFIL IPN140, PLOTNA: OCEL. PLECH TL. 8MM		1				1	DTTO
Z2/4		HORNÍ KOTVENÍ DR. RÁMŮ OKENICE DO OCEL. PRŮVLAKU U-160 RESP. L-140/90/8 (Z2/5). OCELOVÁ PATKA SVAŘENÁ DO TVARU L, CELK. ROZM.: 350/80MM, TL. 5MM	MATERIÁL: OCEL. SVAŘOVANÁ TL. 5MM	0	6	0	12	0	18	DET. 34.1, 34.4, KOORDINOVAT SE Z2/5
Z2/5A,B,C		OCEL. L-PROFIL PRO VYNESENÍ RÁMŮ OKENIC V PŘÍZEMÍ S NAVAŘENÝMI TRNY-VIZ. Z2/4, ROZM.: 140x140MM, DÉLKY: A= 3650 MM, B=4250 MM, C=3300MM	MATERIÁL: OCEL. L 140/90/8MM, CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU	0	1	0	0	0	1	DET. 34.5, KOORDINOVAT S T3, Z2/4
Z2/6A,B		OCEL U-160 PRO VYNESENÍ OKAPU STŘECHY VČ. OCEL. KONZOL PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU U-160 RESP. OKAPU, A VČ. SVAŘOVANÉ OPĚRNÉ KONSTRUKCE PRO OPLÁŠTĚNÍ LEŽATÉHO SVODU Z OCEL. PROFILU T 30/30/4MM, PŘIVAŘIT K U-160 PO 0,5M, DÉLKY: A=10970MM - 2x B= 10350MM - 2x	MATERIÁL: OCEL U 160, OCELOVÉ KONZOLE PO CCA 0.5 M NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA, RÁM PRO OPLÁŠTĚNÍ – SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCEL. T 30/30/4 POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ					1	1	DET. 34.1



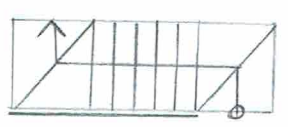
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						Σ	POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR.		
Z2/7		BOČNÍ KOTVENÍ DŘ. RÁMU OKENICE DO OBVODOVÉ STĚNY - OCELOVÁ PATKA RESP. TRN NA CHEM. HMOŽDINKU, CELK. ROZM.: 350/80MM, TL. 5MM	MATERIÁL: OCEL. PLECH TL. 5MM, SVAŘOVANÉ, POVRCH. ÚPRAVA: PZ		12		24		36	DET. 34.4, 34.1 - KOORDINOVAT S T3/1-T3/5
Z2/12A,B		OCELOVÝ U-NOSNÍK POD PŘÍČKY PATRA, VLOŽENÝ DO PODLAHY DÉLKY: A: 4500MM - 1x, B: 1500MM - 1x,	MATERIÁL: OCEL. PROFIL U 16			1			1	DTTO
Z2/13 A, B		OCELOVÝ PŘEKLAD OTVORU PRO PODLAHOVÝ ROZVADĚČ RESP. ELEKTROROZVADĚČ RESP. PRO NIKU TV, VLOŽENÝ DO VYSEKANÉHO OTVORU STÁVAJÍCÍ STĚNY, L 100/100 MM DÉLKY: A: 1250MM -1x, B: 500MM -1x,	MATERIÁL: OCEL. PROFIL L 100/100/3		A	B			1	DET. 51.2, 51.3, POZOR -PŘI BOURÁNÍ RESPEKTOVAT DOPORUČENÍ STATIKA!
Z2/14 A, B,C		OCELOVÝ U-NOSNÍK POD PŘÍČKY PODKROVÍ, VLOŽENÝ DO PODLAHY DÉLKY: A: 2850MM - 1x, B: 3120MM - 1x, C: 1300MM - 1x	MATERIÁL: OCEL. PROFIL U 16				1		1	DET. 37.2 POZOR – PŘÍČKY NA DŘEVĚNÝCH STROPECH!!!, RESPEKTOVAT DOPORUČENÍ STATIKA A MYKOLOGA

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.	Σ	
Z2/15A,B, C,D,E		OCEL L 100/100/3 mm PRO VYNESENÍ SCREEN ROLET NAD OKNY, ROZM.: L- 100 MM, DĚLKY: A=2500 MM - 1x KUCH 1500 MM - 3x SUTER C=1850 MM - 1x JÍDELNA D=1800MM - 2x PATRO DETI, E=3090MM - 1x	<b>MATERIÁL: OCEL. PROFIL L 100/100/3</b> POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO	B	A,C,E	D			1	KOORDINOVAT S OS/10-13
Z2/16		OCELOVÁ PATKA PRO VYNESENÍ TRÁMU PERGOLY - 1 ČÁST NA FASÁDĚ DOMU. DESKA A TRN SE DVĚMA OTVORY. ROZM.: DESKA: BxHxV: 200/100/10MM, TRN: BxHxV: 80/450/5MM	<b>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 10MM,</b> <b>SVAŘENO,</b> POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO		5				5	KOORDINOVAT S PERGOLOU T3/11, DET. 34.15, 45.2
Z2/17		OCELOVÁ PATKA PRO VYNESENÍ TRÁMU PERGOLY - 2 ČÁST NA PŘEKLADU PŘÍSTAVBY. DESKA A TRN SE DVĚMA OTVORY. ROZM.: DESKA: BxHxV: 200/100/10MM, TRN: BxHxV: 80/250/5MM	DTTO		5				5	DTTO
Z2/18	 <i>V. ~ 1000-1500 KOORDINOVAT</i>	OCEL RÁMOVÁ KCE PRO VYNESENÍ KAMENNÉHO OBKLADU SHOZU NA PRÁDLO, CELK. ROZMĚR: VÝŠKA = <i>VÝŠKA ~ 35M</i> PODKROVÍ), PŮDORYSNÁ ŠÍŘKA: 350x350MM RESP. 400x450MM <i>DLE SKUTEČN. ROZM.</i>	<b>MATERIÁL:</b> <b>OCEL PROFILY L-30/50/5 RESP. L-40/40/5 V</b> <b>ROZÍCH KONSTRUKCE,</b> POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO		1				1	DET. 51.20, KOORDINOVAT S K3/1
Z2/20	 <i>100 (16.50)</i>	KOVOVÝ PRÁH DVEŘÍ, ROZMĚR: 100/1650/7MM	<b>MATERIÁL:</b> POVRCH: PZ2 BROUŠENÁ NEREZ, TL. 7MM		1				1	DET.:33.9, KOORDINOVAT S DVEŘMI



OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR.	Σ	
Z2/22	SOLARIUM 	KOVOVÝ PRAH DVEŘÍ 07/1 ROZMĚR: 2370/70/7MM	<b>MATERIÁL:</b> <b>POVRCH:</b> PZ2 BROUŠENÁ NEREZ, TL. 7MM	1					1	DET.:32.14, KOORDINOVAT S DVEŘMI
Z2/23 A,B		KRYCÍ PLECH UKONČENÍ HYDROIZILACE U PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ NA TERASU - PODKROVÍ ROZMĚR: BxH= 3x50 MM RŮZNÉ DÉLKY: A=3400MM - 1x B= 3300 MM - 1x	<b>MATERIÁL:</b> NEREZOVÁ PÁSOVÁ OCEĽ TL. 3MM, VÝŠKA 50MM, <b>POVRCH:</b> PZ2 BROUŠENÁ NEREZ				1		1	KOORDINOVAT S ŠÍRKOU OKEN
Z2/24 A,B,C		KRYCÍ PLECH UKONČENÍ HYDROIZILACE U PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ NEBO VSTUPNÍCH DVEŘÍ - PŘÍZEMÍ ROZMĚR: BxH= 3x50MM RŮZNÉ DÉLKY: A=3400MM - 1x 1850MM - 1x 1700MM - 1x B= C=	<b>MATERIÁL:</b> NEREZOVÁ PÁSOVÁ OCEĽ TL. 3MM, VÝŠKA 50MM, <b>POVRCH:</b> PZ2 BROUŠENÁ NEREZ		1				1	KOORDINOVAT S ŠÍRKOU OKEN
Z2/25 A,B,C,D		KRYCÍ PLECH UKONČENÍ HYDROIZILACE U PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ NEBO VSTUPNÍCH DVEŘÍ - SUTERÉN ROZMĚR: BxH= 3x50MM A=1450MM - 2x B= 1500 MM - 3x ŠIKMÉ OKNO, 3400 MM - 1x, 2520 MM - 1x C= D=	<b>MATERIÁL:</b> NEREZOVÁ PÁSOVÁ OCEĽ TL. 3MM, VÝŠKA 50MM, <b>POVRCH:</b> PZ2 BROUŠENÁ NEREZ	1					1	KOORDINOVAT S ŠÍRKOU OKEN

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						POZNÁMKA	
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR.		Σ
Z2/35		OCELOVÁ TYČ (TRUBKA) PRO UKOTVENÍ ANTÉNNÍHO SYSTÉMU, VČ. KOTEVNÍCH PROFILŮ, UMÍSTIT NA KOMÍN, ROZM.: 1,5M	MATERIÁL: OCEL. TRUBKA PRŮM. 30MM, KOTEVNÍ PROFILY DO KOMÍNA POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO				1		1	POZN.: KOORDINOVAT S D.1.4.E - SLABOPROUD

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR.	Σ	
	VNĚJŠÍ ARCHITEKTURA, OPLOCENÍ									
Z5/1		KOVOVÝ VENKOVNÍ ROŠT - HLAVNÍ VSTUP, ATYPICKÝ. ROZM.: 500x1160 MM	<b>MATERIÁL:</b> PLNÉ OCEL. PÁSOVÉ PROFILY, OCEL. TYČOVÉ PROFILY 5/30, 6/30MM, SVARY VYBROUSIT POVRCH: ŽÁR. POZINK - PZ8		1				1	DET. 45.1
Z5/3	<b>DTTO</b> 	KOVOVÝ VENKOVNÍ ROŠT NAD BETONOVÝM SVĚTLÍKEM MEA, DTTO ROHOŽKA PŘED VSTJPEM, ROZM.: 500x1160MM	<b>DTTO Z5/1</b>		1				1	DET. 45.1
Z5/6		OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE ZAKŘIVĚNÝM RAMENEM VČ. ZÁBRADLÍ JEDNOTLIVÉ STUPNĚ - 8KS,	<b>MATERIÁL:</b> PLNÉ OCEL. PÁSOVÉ PROFILY 15/70 - SCHODNICE VYPÁLIT LASEREM Z OCEL. PLECHU TL. 15MM SVARY VYBROUSIT POVRCH: ŽÁR. POZINK - PZ8, STUPNICE: LISOVANÝ POROROŠT S OTVORY 10/30M - POVRCH PZ8- ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ MADLO: NEREZ TYČ OHÝBANÁ, KRUHOVÝ PRŮM.30MM		1				1	DET.: 45.2, 36.1

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						Σ	POZNÁMKA
				SUTER.	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STŘ.		
Z5/10		<p>_VSTUPNÍ BRANKA VNĚJŠÍ , JEDNOKŘÍDLÁ, PRAVÉ, SVAŘOVANÁ OCEL. KCE S VÝPLNÍ Z ŽEBÍRKOVÉHO PLETIVA, ZAVĚŠENÁ NA ČEPOVÝCH ZÁVĚSECH A ČEPOVÉM TRNU, KONSTRUKCE OCELOVÁ, UZAMYKATELNÁ, KOVÁNÍ OTOČNÁ KOULE, ROZM.: 900x1100MM _VSTUPNÍ BRÁNA VNĚJŠÍ , POSUVNÁ, TRÍDÍLNÁ, ROZM. 2x POSUVNÉHO KŘÍDLA: 1600x1100MM, ROZM. FIXNÍHO KŘÍDLA 1x1600/1100MM, SE SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ, KOLEJNICÍ A KOLEČKY, CELK. ROZM. SESTAVY: 4300x1100MM PRŮJEZDNÍ OTVOR: 2650MM _OBSLUŽNÁ BRANKA VNĚJŠÍ , JEDNOKŘÍDLÁ, LEVÁ, OTVÍRAVÁ DO CHODNÍKU, KCE VIZ. BRANKA, UZAMYKATELNÁ, BEZ KLIKY, ROZM.: BxV: 810x1100MM</p>	<p><b>MATERIÁL:</b> NOSNÁ KCE: OCEL, SLOUPEK KRUHOVÝ PRŮM. 45MM RESP. SVAŘOVANÁ KCE RÁMU PRŮM.: 45MM, NAHOŘE ZAVÍČKOVANÝ, VÝPLN: RÁM Z TYČOVÉHO PROFILU, PLNÝ KRUHOVÝ, PRŮM.: 5MM, SVARY VYBROUSIT, POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK ŽEBÍRKOVÉ PLETIVO - SÍŤ S OKY 50/50MM, POVRCH.: PZ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ, BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKU, POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK SVĚTELNÁ SIGNALIZACE: DTTO, KOVÁNÍ: MaT KOULE, OTOČNÁ KOULE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ SYSTÉM S POHONY POSUVNÉ BRÁNY, EL. ZAMYKÁNÍ</p>						1	<p>DET.: 11.1 - UMÍSTĚNÍ VIZ. SITUACE C.3 POZN.: 1- MATERIÁLY, PROFILY, BARVU, KONSTRUKCI - KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍM, 2 - BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT, 3- KOORDINOVAT S Z5/20</p>
Z5/20		<p>KRYCÍ DVÍŘKA PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ A EL. ROZVADĚČE, DVOUKŘÍDLÁ ASYMETRICKÁ, ROZM. DVÍŘEK 1.: 500x680MM, ROZM. DVÍŘEK 2.: 435x505MM, _POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATYPICKÁ, VČ. DOMÁCÍHO TELEFONU, ZVONKU A JMENOVKY, 1x VNĚJŠÍ KRYTÍ S KLAPAČKOU PEVNĚ, 1x OTVÍRAVÁ DVÍŘKA - ROZM.: 400x180MM, CELKOVÝ VNĚJŠÍ ROZMĚR SCHRÁNKY BxH: 440x480x180MM</p>	<p><b>MATERIÁL:</b> OCELOVÝ PLECH TL. 3MM, OCEL L 50/50/5mm SVAŘOVANÁ, ŠROUBOVANÁ, SVARY VYBROUSIT, PANTY NAVAŘIT, ZÁMEK, KLAPAČKA, VIDEOVRÁTNÝ STANDARD ELCOM, JMENOVKA, INSTALAČNÍ VEDENÍ V OCEL TRUBCE, POVRCH: PZ8 SVARY VYBROUSIT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÝ NK ZÁVĚS</p>						1	<p>DET.: 11.2 - UMÍSTĚNÍ VIZ. SITUACE C.3 POZN.: 1- MATERIÁLY, PROFILY, BARVU, KONSTRUKCI - KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍM, 2 - BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT, 3-KOORDINOVAT S Z5/10</p>
Z5/21		<p>KRYCÍ DVÍŘKA EL. ROZVADĚČE RZ V SOLARIU, JEDNOKŘÍDLÁ, DO CIHELNÉHO OBKLADU - PLOCHY SLÍČOVAT, PŮDORYSNÁ I VÝŠKOVÁ POLOHA JE V MODULU OBKLADOVÉ CIHLY, CELKOVÝ ROZMĚR: 330x375MM</p>	<p><b>MATERIÁL:</b> OCELOVÝ PLECH TL. 3MM, OCEL L 50/50/5mm SVAŘOVANÁ, ŠROUBOVANÁ, SVARY VYBROUSIT, PANTY NAVAŘIT, POVRCH: PZ8 SVARY VYBROUSIT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÝ NK ZÁVĚS</p>	1					1	<p>DET.: 11.2B POZN.: 1- PLOCHU OBKLADU A DVÍŘEK - SLÍČOVAT, 2- POLOHA RZ JE DÁNA MODULEM CIHELNÉHO OBKLADU!!</p>