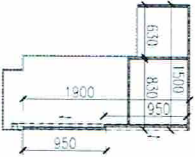
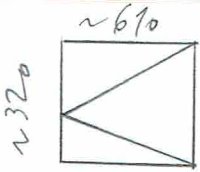

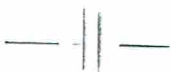

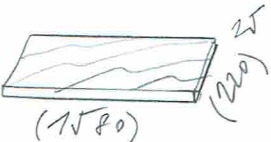
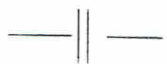


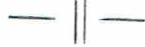






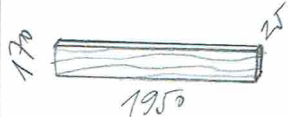
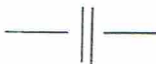

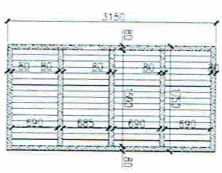
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PRÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
				.		O				
T1/1		DŘEVĚNÝ OBKLAD BETONOVÉHO VNITŘNÍHO JEDNORAMENÉHO ZAKŘIVENÉHO SCHODIŠTĚ S.1, STUPNICE A PODSTUPNICE, VČ. PODESTY A JALOVÉHO STUPNĚ S NAVÁZÁNÍM NA DUB ŘEMENY, STUPNICE BEZ PŘESAHU - MODERNÍ DETAIL, DÉLKA 1. RAMENÉ: 2630+750+350=3730MM, ŠÍŘKA 1 RAMENÉ:1020MM, STUPNĚ BxH:174x280MM,	MATERIÁL: DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 35MM, LAMELY PRŮBĚŽNÉ Š.CCA 150MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PT4, NOSNÁ KCE SCHODIŠTĚ: BETON, ZÁBRADLÍ: NEREZ. MADLO - VIZ. Z1/47	1	0	0	0	0	0	DET.:36.2, 52.11, 51.21, POZN.: 1- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI 2-KOORDINOVAT S Z1/47 A SE STATIKOU
T1/2		DŘEVĚNÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZAKŘIVENÉHO VNITŘNÍHO DVORAMENNÉHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTY, STUPNICE A PODSTUPNICE, STUPNICE S PŘESAHEM PŘES PODSTUPNICI - TRADIČNÍ DETAIL, VČ. JALOVÉHO STUPNĚ S NAVÁZÁNÍM NA PODLAHU (DUB. VLYSY), DÉLKA CELKOVÁ: CCA 6000MM, ŠÍŘKA 1 RAMENÉ:1070MM, STUPNĚ BxH:170x270MM	MATERIÁL: STUPNICE: DUBOVÉ PRKNO TL. 40MM, PODSTUPNICE: DUBOVÉ PRKNO TL. 20MM, MATERIÁL VYSUŠENÝ V TRUHLÁŘSKÉ KVALITĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PT4, ZÁBRADLÍ: DUBOVÉ MADLO - VIZ. T1/8	0	1	0	0	0	1	DET. Č.: 36.3, 52.10, 51.22 POZN.: DTTO, KOORDINOVAT S PRVFKY T1/6 A T1/8
T1/3		DŘEVĚNÝ OBKLAD NOVÉHO VNITŘNÍHO ZAKŘIVENÉHO SCHODIŠTĚ S.4 A, STUPNICE A PODSTUPNICE, DÉLKA CELKOVÁ: CCA 5800MM, ŠÍŘKA RAMENÉ A: 950MM, STUPNĚ BxH:178x275MM, ZÁBRADLÍ: VÝŠKA MIN. 900MM, RAMENÉ A: STUPNICE S PŘESAHEM - TRADIČNÍ DETAIL,	MATERIÁL: RAMENÉ A: STUPNICE: DUBOVÉ PRKNO TL. 40MM, PODSTUPNICE: DUBOVÉ PRKNO TL. 20MM, MATERIÁL VYSUŠENÝ V TRUHLÁŘSKÉ KVALITĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PT4, RAMENÉ B: DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 35MM, LAMELY PRŮBĚŽNÉ Š.CCA 150MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PT4, NOSNÁ KCE SCHODIŠTĚ B: DŘEVĚNÁ SCHODNICE 120/280MM ZALOMENÁ, CELK. DÉLKA: 2400MM ZÁBRADLÍ: DUBOVÉ MADLO - VIZ. T1/8	0	0	1	0	0	1	DET. 36.3., 51.22, 52.10, POZN.: 1- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI 2- KOORDINOVAT S DUBOVOU PODLAHOU A T1/5

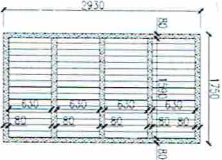
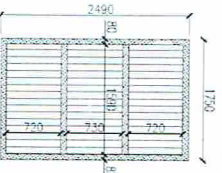
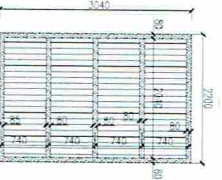
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
						O				
T1/5		DŘEVĚNÉ MASIVNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - MADLO SE SLOUPKY S.3 VČ. OBKLADU BOKU BETON. SCHODIŠTĚ V ŠÍRCE MAX. 300MM, CELKOVÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2070+450=2520MM	MATERIÁL: DUBOVÝ MASIV 35/35MM, MADLO: ROZM.35/35MM VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, SLOUPKY: ROZM.: 35/35/900MM, BOČNICE SCHODŮ: 35/300/2500MM, POVRCH: PT4- DTTO PODLAHA				1		1	DET. 36.3.POZN.: 1- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, POVCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI 2- KOORDINOVAT S DUBOVOU PODLAHOU A SCHODIŠTĚM T1/3
T1/6		DŘEVĚNÉ MASIVNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - MADLO SE SLOUPKY S.3 VČ. NAVAZUJÍCÍHO ZÁBRADLÍ V HALE 3.01, CELKOVÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1920+1780+1880+1930=7510MM	MATERIÁL: DUBOVÝ MASIV 35/35MM, MADLO: ROZM.35/35MM VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, SLOUPKY: ROZM.: 35/35/900MM, POVRCH: PT4- DTTO PODLAHA			1			1	DET.Č.: 36.3- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU
T1/7		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY SCHODIŠTĚ S4.B, DUBOVÁ DÝHA SPÁROVKA - ODSKÁKÁNO DLE STUPŇŮ, CELKOVÝ MAX. ROZMĚR: ŠÍŘKA 2330MM, VÝŠKY ODSKÁKÁNÉ: MAX.: 1065MM, MIN.: 175MM DÝHA NA LAŽOVCE 18MM	MATERIÁL: DUBOVÁ SPÁROVKA - DÝHA - LAMELY PRŮBĚŽNÉ Š.CCA 150MM NA LAŽOVCE TL. 18MM ⇒ TL. 19MM					1	1	DET. 36.3., 51.21, POZN.: 1- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU A VÝROBNÍ DOK. 2- KOORDINOVAT S DUB. SCHODIŠTĚM T1/35
T1/8A,B,C, D		DUBOVÉ SCHODIŠTOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY, NAPOJOVAT PLYNULE PŘEPLÁTOVÁNÍM, ROZM. DLE DANÉHO SCHODIŠTĚ ROZM.: PRŮM. TYČE 40MM DĚLKY: A: 4200 M B: 2650MM+1450MM ODJÍMATELNÁ ČÁST ZÁBRADLÍ C: 4350 M D: 1500 M NA NEREZ. PROFIL Ø 14 PLNÝ	MATERIÁL: MADLO: DUBOVÝ MASIV PRŮM.: TL. 40MM VČ. OCEL. KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ: DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU, VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, POVRCH: PT4- DTTO PODLAHA DŘEVĚK: NEREZ PLNÝ PROFIL Ø 14 MM DO STĚNY		A	B,C	D		1	DET.Č.: 52.101- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU
T1/9		PARAPET USKOČENÉ STĚNY U SCHODIŠTĚ S4.A,B - MASIVNÍ DUB. CCA 125/125MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2300MM	MATERIÁL: DUBOVÁ SPÁROVKA TL 35MM (DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ) LAMELA PRŮBĚŽNÁ ŠÍŘKY DTTO		0		1		1	DET.Č.: 36.4,1- PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU

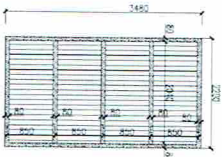
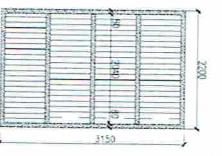
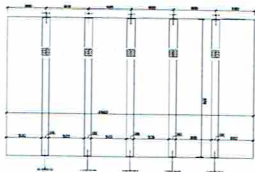
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR O	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
T1/10		<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ STUPŇŮ DUBOVOU SPÁROVKOU VČ. BOKU SCHODIŠTĚ S4.B, SDK PŘÍČKY A STUPNÝ STROPU NAD SCHODIŠTĚM S4.A V PODKROVÍ.</p> <p>SCHODIŠTĚ S4B NOSNÁ KCE: 2x SMRKOVÁ SCHODNICE PROFILU 150/280MM ZALOŽENÁ, DÉLKA 1700MM+ 2x SCHODNICE PODESTY 150/200MM, DÉLKA 1020MM. KOTVIT DO OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY RESP. STÁVAJÍCÍHO STROPNÍHO DŘ. TRÁMU PŘES OCELOVÉ PATKY SVAŘENÉ, PLECH TL. 5MM, NA CHEM. KOTVU. OPLÁŠTĚNÍ: DUBOVÁ SPÁROVKA - DÝHA (STĚNY A STROP $\#$.18 MM, DETAIL BEZ PŘESAHU.</p> <p>STROP-STUPNĚ: ROZMĚRY STUPŇŮ: 500x600MM, CELKOVÁ PLOCHA: 14M², NOSNÁ KCE: DŘ. RAM 60/60 MM, CELK. DÉLKA: 23M,</p>	<p>MATERIÁL: SCHODIŠTĚ</p> <p>OBKLAD PODLAH: DUBOVÁ SPÁROVKA TL.35MM (DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ) LAMELA PRŮBĚŽNÁ,</p> <p>OBKLAD PODHLEDŮ A SDK PŘÍČKY: DUB. DÝHA SPÁROVKA TL. 18 MM POVRCH: PT4, LATŮVKA</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU: RAMENOVÁ PROFIL DŘ. 60/60 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</p> <p>KOTVENÍ: VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, NOSNÁ KCE SCHODIŠTĚ S4B: SMRKOVÝ TRÁM, HLOUBKOVÁ IMPREGNACE</p>		0		1		1	<p>DET.Č.: 56.5,1- POZN.: PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU</p>
T1/11		<p>ZÁBRADLÍ - REGÁL PLNÍCI FUNKCI ZÁBRADLÍ, DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 35MM, VČ. KOTEVNÍCH PROFILŮ, CELK. ROZM. REGÁLU: 1500x400x900MM</p>	<p>MATERIÁL: DUBOVÁ SPÁROVKA TL.35MM (DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ) LAMELA PRŮBĚŽNÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PT4,</p>				1		1	<p>DET. Č. 56.5, NAVAZUJE NA T1/7, KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍM SKLENĚNÝM ZÁBRADLÍM Z1/1, POZN.: DTTO</p>
T1/12		<p>SKŘINĚ ÚLOŽNÉHO PROSTORU NA DŘEVĚNÝCH STUPNÍCH (STROPĚ) T1/10. ROZM. JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ: A: 580-900x600x1170MM, B: 1400-1550x600x1170MM</p>	<p>MATERIÁL: MDF DÝHOVANÁ DUBEM, TL. 22,MM, POVRCH: PT4</p>				1		1	<p>DET. Č. 56.5, KOORDINOVAT S T1/10, POZN.: DTTO</p>

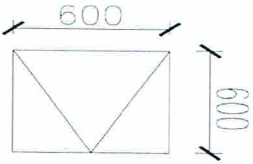
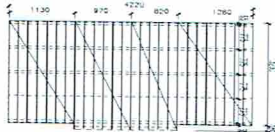

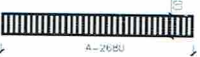
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
						O				
T1/15		VESTAVĚNÁ DŘEVĚNÁ „SKŘIŇ“ TVARU L JAKO KRYTÍ TECHNICKÉ KOTELNY A SHOZU NA PRÁDLO. POSUVNÉ PANELE Z LATŮVKY TL. 30MM NA VODÍČÍCH KOLEJNICÍCH. MADLO, KOTEVNÍ OCEL. PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŮDORYS ROZMĚR 2000x1500MM. CELKOVÁ VÝŠKA=VÝŠKA PODLAŽÍ=2430MM	MATERIÁL: POSUVNÉ PANELE: KŘÍDLO: LATŮVKA TL. 30MM POVRCH: PT16- KOORDINOVAT S BARVOU OMÍTKY. RÁM, KOTEVNÍ PROFILY: OCEL. L, HMOŽDINKY POVRCH: PZ (KOORD. S BARVOU OMÍTKY), KOVÁNÍ: VODÍČÍ KOLEJNICE GEZE PERLAN 140, KOMPLETNÍ DODÁVKA, MADLO- 2x - HAFELE MUŠLE - BROUŠENÁ NEREZ	1					1	DET.: 51.6 POZNÁMKA: 1- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ 2- KOORDINOVAT S OS/18 TECHNICKÝM VYBAVENÍM KOTELNY
T1/16		KRYCÍ DVÍŘKA ROZVADĚČE EL - RB1 VNITŘNÍ, ATYPICKÁ, OTEVÍRAVÁ, DO NOVÉ PŘÍČKY, CELKOVÝ ROZMĚR: 322x611MM - KOORDINOVAT S VELIKOSTÍ ROZVADĚČE	MATERIÁL: KŘÍDLO: DESKA MDF TL. 16MM POVRCH: PT1- KOORDINOVAT S BARVOU OMÍTKY RÁM: PÁSOVÁ OCEL POVRCH: PZ 24 (KOORD. S BARVOU OMÍTKY)- SVARY VYBROUSIT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÉ NK-ZÁVĚSY		1				1	DET.: 51.2 POZNÁMKA: 1- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ 2- KOORDINOVAT S ROZMĚREM ROZVADĚČE, 3- PŘED VÝFROBOU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
T1/17		KRYCÍ DVÍŘKA ROZVADĚČE EL - RB1 VNITŘNÍ, ATYPICKÁ, OTEVÍRAVÁ, DO PŮVODNÍ STĚNY, CELKOVÝ ROZMĚR: 322x611MM - KOORDINOVAT S VELIKOSTÍ ROZVADĚČE	DTTO			1			1	DTTO
T1/18		KRYCÍ DVÍŘKA ROZVADĚČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, VNITŘNÍ, ATYPICKÁ, OTEVÍRAVÁ, DO PŮVODNÍ STĚNY, MIN. CELKOVÝ ROZMĚR: 1000/700MM - KOORDINOVAT S VELIKOSTÍ ROZVADĚČE	DTTO		1				1	DTTO
T1/20		DŘEVĚNÝ OBKLAD SHOZU NA PRÁDLO - PŘÍZEM, PATRO, (PODKROVÍ). CELKOVÁ VÝŠKA: MAX. 8M, PŮDORYS ROZMĚR: cca400x400MM, VČ. NOSNÉ DŘ. KCE SAMONOŠNĚ PODPŮRNÉ	MATERIÁL: DESKA MDF 18MM, POVRCH: PT1- KOORDINOVAT S BARVOU OMÍTKY		1				1	DET.: 37.1, 51.20, POZN.: 1- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ 2- KOORDINOVAT S PRVKEM OS/18 V KAŽDÉM PATŘE ZVLÁŠTĚ, 3- PŘED VÝFROBOU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
				.	.	O	.	.		
T2/1		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ Š=220MM DL=1580MM	MATERIÁL:DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 25MM POVRCH: PT 4	2					2	DET.: 33.3, 33.4, 33.5 POZNÁMKA:1- PARAPETY BUDOU SLICOVÁNY S POVRCHEM OMÍTKY/OBKladU NA STĚNĚ A VSAZENY MEZI OSTĚNÍ 2- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ
T2/2		PARAPET DŘEVĚNÝ, NA ŠÍKMÉ HRANĚ OKNA. VNITŘNÍ Š=220MM, DL=1600 MM	DTTO	3					3	DTTO
T2/3		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, Š =250MM, DL =850MM	DTTO	1					1	DTTO
T2/4		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, Š =500MM, DL =1950MM	DTTO		2	2			4	DTTO
T2/5		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, Š=200MM, DL=560MM	DTTO		1				1	DTTO
T2/6		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=170MM, DL=660MM	DTTO		1				1	DTTO
T2/7		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=370MM, DL=880MM	DTTO		0	1			1	DTTO
T2/8		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=240MM, DL=1770MM	DTTO			1			1	DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
						O				
T2/9		PARAPET DŘEVĚNÝ, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=350MM, DL=630MM	DTTO			1			1	DTTO
T2/10		OBKLAD DŘEVĚNÝ SCHODU BALKONOVÉHO OKNA O3/2, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=170MM, DL=1950MM	MATERIÁL:BOROVICE JAKO DOPLŇEK BALKON. OKNA TL. 25MM POVRCH: LAZURA - DTTO POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA		1				1	DET.: 33.15, KOORDINOVAT S OKNEM O3/2
T2/11		OBKLAD DŘEVĚNÝ SCHODU BALKONOVÉHO OKNA O3/2, VNITŘNÍ, ROZM.: Š=170MM, DL=1950MM	DTTO		1				1	
T2/20A,B,		DŘEVĚNÝ DUBOVÝ PRAH DVEŘÍ NA ŠÍŘKU ZÁRUBNĚ, RŮZNÉ DÉLKY A ŠÍŘKY, ROZM.: A= 150/700MM -3x, B=150/800MM - 2x	MATERIÁL:DUBOVÉ PRKNO TL. 25MM, KOORDINOVAT S PODLAHOU POVRCH: PT 4	B	A,B	A			6	
T3/1		DŘEVĚNÝ RÁM A DŘEVĚNÉ OTOČNÉ LAMELY MEZI SLOUPY V RÁMU, MECHANICKY NAKLÁPĚNÉ -RUČNĚ, MECHANISMUS OTÁČENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ROZPAL MEZI LAMELAMI 100MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3150x1760x100MM, DĚLENÍ: ČTVRTINY, LAMELY: ROZM.: 20/100MM	MATERIÁL: MASIVNÍ DUBOVÝ RÁM 100/80MM, A DUBOVÝ MECHANICKY OTOČNÉ LAMELY 20/100MM, POVRCH. ÚPRAVA: SPEC. EXERÉROVÁ LAZURA - KOORDINOVAT S LAZUROU OKNA, KOVÁNÍ: DLE VÝROBCE, VČ. OTOČNÉHO MECHANISMU, ODSOUHLASÍ ARCHITEKT, VÝROBCE: VOIVO, VIZ. CENOVÁ NABÍDKA	0	0	0	2	0	2	DET. Č.: 51.10, 33.12 POZNÁMKA: 1- VIZ. POKYNY VÝROBCE - VOIVO, CENOVÁ NABÍDKA VČ. MONTÁŽE, 2- KOORDINOVAT S KOTĚVNÍMI PRVKY Z2/4, Z2/5, Z2/7, 3- ARCHITEKT ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
				.		O				
T3/2		DTTO CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 2930x1760x100MM, DĚLENÍ: ČTVRTINY	DTTO	0	0	0	2	0	2	DTTO
T3/3		DTTO, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY BxH:2500x1760x100MM, DĚLENÍ: TŘETINY	DTTO	0	0	0	2	0	2	DTTO
T3/4		DTTO, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY BxH:3050x2220x100MM, DĚLENÍ: ČTVRTINY	DTTO	0	1	0	0	0	1	DET. Č.: 51.11, 33.2.

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
						O				
T3/5		DTTO, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3480x2220x100MM, DĚLENÍ: ČTVRTINY	DTTO	0	1	0	0	0	1	DTTO
T3/9		DTTO, LAMELY NA CELOU VÝŠKU PLNĚHO PARAPETU - FIXNÍ V ZAVŘENÉ POLOZE, SLOUPY 80/60MM, LAMELY PŘED OKNEM MECHANICKY OTOČNÉ, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH:2950x2250MM DĚLENÍ: ČTVRTINY (¼ MÁ ZAVŘENÉ LAMELY V CELÉ VÝŠCE)	MATERIÁL: MASIVNÍ DUBOVÉ SLOUPY 60/80MM, A DUBOVÉ LAMELY 20/100MM V UZAVŘENÉ POVRCH. ÚPRAVA: SPEC. EXERÉROVÁ LAZURA - DLE VÝROBCE, KOVÁNÍ: DLE VÝROBCE, ODSOUHLASÍ ARCHITEKT, VÝROBCE: VOIVO, VIZ. CENOVÁ NABÍDKA		1				1	DET. Č. 34.4, 51. 15
T3/11		PERGOLA VNĚJŠÍ - DŘEVĚNÁ VODOROVNÁ KONSTRUKCE, KTEROU TVOŘÍ DUBOVÉ KROKVE- 5 KS, PŮDORYSNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE: 2510x3100MM,	MATERIÁL: DTTO KROKVE: DUB - 180/100MM, HLOUBKOVÁ BEZBARVÁ IMPREGNACE DŘEVA		1				1	DET. 34.11, 34.15, KOORDINOVAT KL70, Z1/70, POZN.: INSTALACE LANEK BUDE DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA NA STAVBĚ

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMÉR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER	PŘÍZ.	PATR	PODK	STŘE	Σ	POZNÁMKA
						O				
T3/15		DŘEVĚNÝ POKLÓP V PODHLEDU – VÝLEZU NA STŘECHU, SLÍCOVAT S ROVINOU PODHLEDU, V BARVĚ PODHLEDU, CELKOVÝ ROZMĚR: BxH:600x600MM	MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÁ SPÁROVKA TL. 22MM, POVRCH. ÚPRAVA: BAREVNĚ SJEDNOTIT S BARVOU OMÍTKY PODHLEDU, KOVÁNÍ: NEVIDITELNÉ, ODSOUHLASÍ ARCHITEKT,	0	0	0	1	0	1	KOORDINOVAT OS/86, POZNÁMKA: ROZMĚR KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM REALIZOVANÝM VÝLEZEM NA STŘECHU
T4/2		DŘEVĚNÁ PALUBA Z EXOTICKÉHO DŘEVA ULOŽENÁ NA DŘ. ROŠT, DO KAČÍRKU ROZM.: BxH - 4200x3200MM	MATERIÁL: EXOTICKÉ DŘEVO - BANKGIRAI (PRO ÚČELYCENOVÉ NABÍDKY) POVRCH: PT13		1	0			1	DET. 54.1, SKLADBA T1, PŘED VÝROBOU ARCHITEKT ODSOUHLASÍ MATERIÁLY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VZORKU
T4/3		DTTO ROZM.: BxH - 4550x2950MM	DTTO				1	0	1	DET. 54.1, SKLADBA T2, DTTO
T4/10A,B,C		PARAPET PODKROVÍ, KRYTÍ TOPNÉHO REGISTRU – DŘ. MŘÍŽKA, ROZM.: A= 3320/400MM, - 2x B=3080/400MM, - 2x C= 2680/400MM - 2x	MATERIÁL: DUBOVÝ MASIV, PROFILY 40/40MM, LEPENÉ SPOJE + PODLOŽKA BULLDOG, KOTVENÍ: NA HMOŽDINKU A ČEPY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA. PT				1	0	1	DET.Č. 54.2