



S-JTSK / Bpv

0,000 = 235,660 m n.m.

Zodpovědný projektant :

Ing. Roman Koplík
Brněnská 28,
664 51 Šlapanice

e-mail. rkoplik@centrum.cz
tel. 725 128 181

Vedoucí projektu :

ČTYŘSTĚN s.r.o.
Ing. arch. Milan Joja
Husova 355/13,
602 00 Brno

e-mail. joja@ctyrsten.eu
tel. 731 842 430

Hlavní inženýr projektu :

Ing. Roman Koplík
Brněnská 28,
664 51 Šlapanice

e-mail. rkoplik@centrum.cz
tel. 725 128 181

Zpracoval / kreslil :

Ing. Roman Koplík

Kontroloval :

Ing. arch. Milan Joja

název stavby :

MŠ HUSOVA ŠLAPANICE

místo stavby :

k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]
č.parc. 2418

objednatel :

Město Šlapanice
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

Autorizace:

stupeň PD DPS - dokumentace pro provedení stavby

datum 10/2021

zakázka č.

20_001

formátů A4

část projektové dokumentace :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

měřítko

výkres č.

paré č.

stavební objekt :

SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

D135

název výkresu :

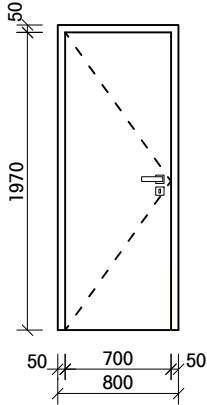



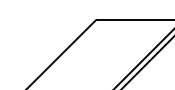



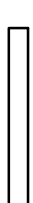
VÝPIS PRVKŮ


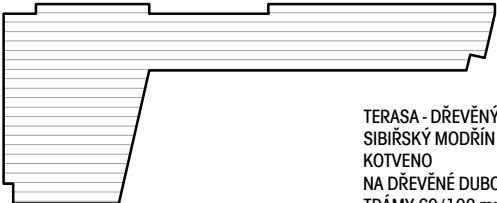
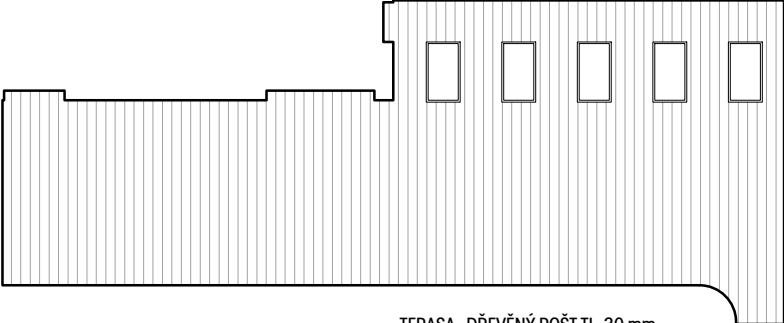

MŠ HUSOVA					ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
T				1NP	2NP	STŘECHA			
T	1		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY LEVÉ, VEL. 800/1970 mm	2			2	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BILÁ TL. STĚNY 240 mm	
T	2		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY PRAVÉ, VEL. 800/1970 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BILÁ TL. STĚNY 240 mm	
T	3		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY PRAVÉ, VEL. 800/1970 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BILÁ TL. STĚNY 240 mm DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A SAMOZAVÍRAČEM EW 15 DP3 - C VIZ. PBŘ	
T	4		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU - PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTI DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKY PRAVÉ, VEL. 800/1970 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI DUBOVÁ DÝHA TL. STĚNY 115 mm	

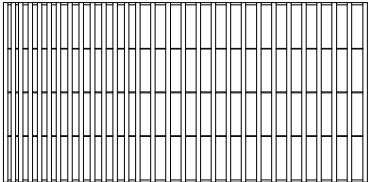
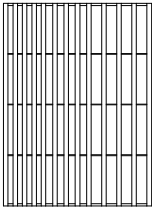
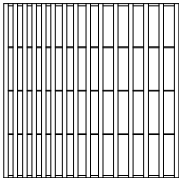
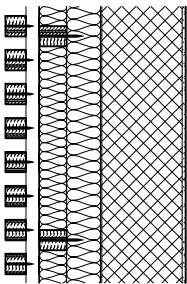
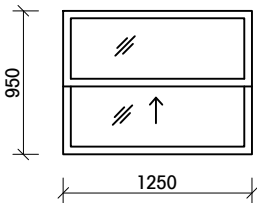
MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 2
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
T				1NP	2NP	STŘECHA		
T	5		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU - PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTI DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKY LEVÉ, VEL. 800/1970 mm	1			1	MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI DUBOVÁ DÝHA TL. STĚNY 115 mm
T	6		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ Z KOMPAKTNÍ DESKY SOUČÁSTÍ WC DĚLÍCI STĚNY BEZ PRAHU ZAJIŠŤOVACÍ WC PÁČKA KLIKY PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 600/2000 mm VEL. STĚNY 1690/2000 mm	1			1	MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ
T	7		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, DÝHOVANÉ PROSKLENÉ S BOČNÍMI SVĚTLÍKY ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO RÁMOVÉ BEZFALCOVÉ S PADACÍM PRAHEM BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY LEVÉ VEL. DVEŘÍ 1000/2670 MM VEL. STĚNY 3000/2750 MM	1			1	MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI DUBOVÁ DÝHA DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANÝM SAMOZAVÍRAČEM EW 15 DP3 - C, VČETNĚ PANIKOVÉHO ZÁMKU DLE ČSN EN 179 BOČNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - EI 30 DP1 VIZ. PBŘ BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE SPECIFIKACE AD

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 3
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
T				1NP	2NP	STŘECHA			
T	8		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VČETNĚ DÝHOVANÉ STĚNY DO RÁMOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ S PADACÍM PRAHEM BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 800/1970 MM VEL. STĚNY 1200/2750 MM	1				1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI DUBOVÁ DÝHA PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179 VIZ. PBŘ
T	9		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VČETNĚ DÝHOVANÉ STĚNY DO RÁMOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ S PADACÍM PRAHEM BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY LEVÉ VEL. DVEŘÍ 800/1970 MM VEL. STĚNY 1200/2750 MM	1				1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI DUBOVÁ DÝHA DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANÝM SAMOZAVÍRAČEM EW 15 DP3 - C, VČETNĚ PANIKOVÉHO ZÁMKU DLE ČSN EN 179 VIZ. PBŘ
T	10		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LTD DESKA SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉ STĚNY DO RÁMOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU PRAVÉ, VEL. 800/2020 mm	1				1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
T	11		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY PRAVÉ, VEL. 800/1970 mm		1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSŤÍN - BÍLÁ TL. STĚNY 150 mm

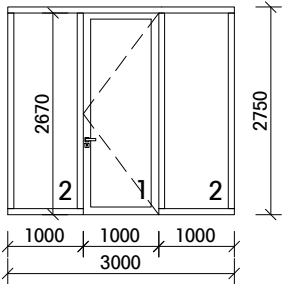
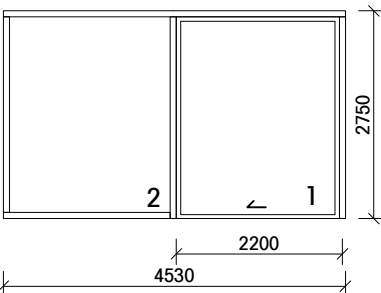
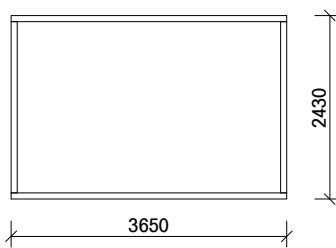
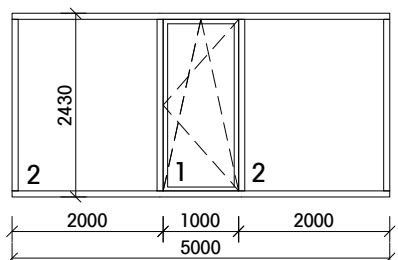
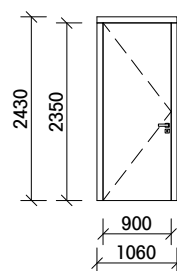
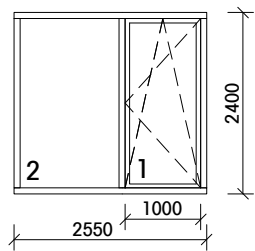
MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 4
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
T				1NP	2NP	STŘECHA		
T	12		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY LEVÉ, VEL. 800/1970 mm		1		1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179 TL. STĚNY 150 mm
T	13		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY PRAVÉ, VEL. 800/1970 mm		1		1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ TL. STĚNY 150 mm
T	14		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKY LEVÉ, VEL. 800/1970 mm		1		1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ TL. STĚNY 150 mm
T	15		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU ZAJIŠŤOVAČÍ WC PÁČKA KLIKY LEVÉ, VEL. 800/1970 mm		1		1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ TL. STĚNY 150 mm

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 5
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
				1NP	2NP	STŘECHA			
T	16		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LAKOVANÉ PLNÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU ZAJIŠŤOVACÍ WC PÁČKA KLIKY LEVÉ, VEL. 700/1970 mm		1		1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTĚN - BILÁ TL. STĚNY 150 mm	
T	17		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/3610 mm	1			1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	18		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/4960 mm	1			1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	19		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 350/1020 mm	1			1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	20		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/2510 mm		1		1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	21		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/1610 mm		1		1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	22		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/1060 mm		1		1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	23		VNITŘNÍ PARAPET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm VEL. 170/2810 mm		1		1	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	
T	24		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OKENNÍ ŠPALET OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm 1.NP 0,22+0,22+0,31+0,22+ 0,22+0,47 +0,44+0,44+0,48+0,22+0,22+0,36 +0,39+0,39+0,58+0,39+0,39+0,80 +0,83+0,83+0,35+0,44+0,44+0,68 = 10,35 m2 2.NP 0,39+0,39+0,41+0,39+0,39+0,17 +0,39+0,39+0,45+0,39+0,39+0,26 = 4,41 m2	10,35 m2	4,41 m2		14,76 m2	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI	


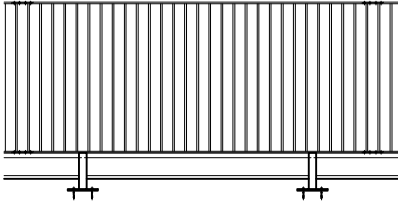
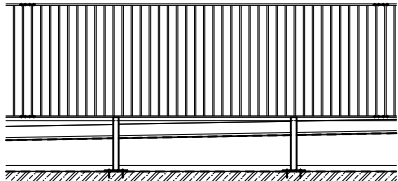
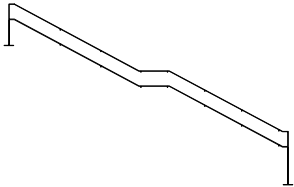

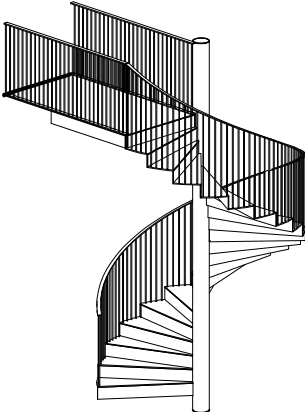
MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 6
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	25		TERASA - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30 mm SIBÍŘSKÝ MODŘÍN KOTVENO NA DŘEVĚNÉ DUBOVÉ TRÁMY 60/100 mm TRÁMY OSAZENY NA BET. DLAŽDICE 200/200/40 PLOCHA 33 m²	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TERASOVÝ OLEJ NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ POKLOPŮ PRO VODOMĚRNOU A REVIZNÍ ŠACHTU
T	26		TERASA - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30 mm SIBÍŘSKÝ MODŘÍN KOTVENO NA DŘEVĚNÉ DUBOVÉ TRÁMY 60/100 mm TRÁMY OSAZENY NA BET. DLAŽDICE 200/200/40 PLOCHA 33,5 m²	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TERASOVÝ OLEJ NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ POKLOPŮ PRO VODOMĚRNOU A REVIZNÍ ŠACHTU
T	27		TERASA - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30 mm SIBÍŘSKÝ MODŘÍN KOTVENO NA DŘEVĚNÉ DUBOVÉ TRÁMY 50/50 mm TRÁMY OSAZENY PLASTOVÉ TERASOVÉ PODLOŽKY PLOCHA 125 m²			1	1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TERASOVÝ OLEJ NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
T	28		VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OKENNÍ ŠPALET OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČETNĚ DŘÁŽEK PRO VODÍČÍ LIŠTY ROLET BIODESKA MODŘÍN TL. 20 mm 1.NP 0,72+0,72+1,0+0,72+0,72+1,50 +0,72+0,72+0,75+0,72+1,25+ +0,72+0,72+0,92+0,72+0,72+ +1,28+0,72+0,72+0,72+0,72+1,24 = 18,74 m2 2.NP 0,53+0,53+0,64+0,63+0,63+0,26 +0,63+0,63+0,72+0,63+0,63+ +0,41 = 6,87 m2	18,74 m2	6,87 m2		25,61 m2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI


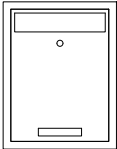
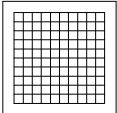
MŠ HUSOVA					ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 7
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
T				1NP	2NP	STŘECHA			
T	29		<p>DŘEVĚNÁ TRELÁŽ SIBÍRKÝ MODŘÍN - LATĚ 60/60 MM</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY K JACKL KONSTRUKCI 30/30 mm</p> <p>ZTUŽENO ZÁVITOVOU TYČÍ D = 10 mm</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA LATÍ 68,90 BM</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY VIZ. V.Č. D.121 IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ.</p>	
T	30		<p>DŘEVĚNÁ TRELÁŽ SIBÍRKÝ MODŘÍN - 60/60 MM</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY K JACKL KONSTRUKCI 30/30 mm</p> <p>ZTUŽENO ZÁVITOVOU TYČÍ D = 10 mm</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA LATÍ 35,1 BM</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY VIZ. V.Č. D.122 IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ.</p>	
T	31		<p>DŘEVĚNÁ TRELÁŽ SIBÍRKÝ MODŘÍN - 60/60 MM</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY K JACKL KONSTRUKCI 30/30 mm</p> <p>ZTUŽENO ZÁVITOVOU TYČÍ D = 10 mm</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA LATÍ 35,0 BM</p>		1		1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY VIZ. V.Č. D.123 IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ.</p>	
T	32		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SIBÍRKÝ MODŘÍN - LATĚ 60/60 MM</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU VČETNĚ OBKLADU DVEŘÍ</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA OBKLADU 25,50 m2</p>				1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI VIZ. V.Č. D.119</p>	
T	33		<p>DŘEVĚNÉ VÝDEJNÍ OKNO VÝSUVNÉ</p> <p>PROSKLENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>VEL. 1250/950 mm</p>	2			2	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU</p>	

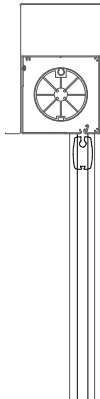

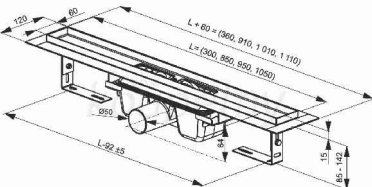
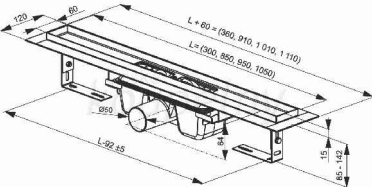

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE		PRÁCE: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STRANA Č.: 1	
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
0	1			1NP	2NP	STŘECHA		
		<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ VSTUPNÍ ROHOVÁ STĚNA</p> <p>1. DÍL - DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95</p> <p>V MÍSTĚ ROHU SKLO LEPENÉ BEZ RÁMU</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 3240x1370/2750 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - DUB</p> <p>ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</p> <p>- MADLO EXTERIER</p> <p>- MADLO INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p> <p>- PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179</p>
0	2	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO BEZ PRAHOVÉ, HS PORTÁLOVÉ</p> <p>1. DÍL - POSUVNÝ</p> <p>2. DÍL - PEVNÝ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 3900/2750 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - DUB</p> <p>ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</p> <p>- MALÉ MADLO EXTERIER</p> <p>- KLIKA INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>
0	3	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO BEZ PRAHOVÉ, HS PORTÁLOVÉ</p> <p>1. DÍL - POSUVNÝ</p> <p>2. DÍL - PEVNÝ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 5910/2750 mm</p>					<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - DUB</p> <p>ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</p> <p>- MALÉ MADLO EXTERIER</p> <p>- KLIKA INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>

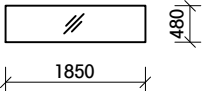
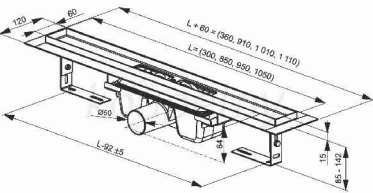
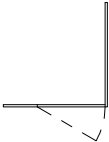
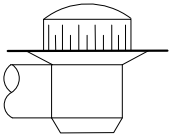
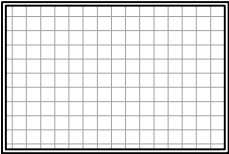
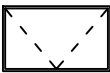
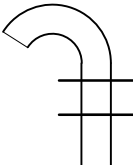


MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STRANA Č.: 2
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
				1NP	2NP	STŘECHA			
0	4	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA 1. DÍL - DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ, PROSKLENÉ 2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95 VČETNĚ OKAPNICE VEL. 3000/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA EXTERIER - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS - PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179	
0	5	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO BEZ PRAHOVÉ, HS PORTÁLOVÉ 1. DÍL - POSUVNÝ 2. DÍL - PEVNÝ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95 VČETNĚ OKAPNICE VEL. 4530/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - MALÉ MADLO EXTERIER - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS	
0	6	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO PEVNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,85 VČETNĚ OKAPNICE VEL. 3650/2430 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK	
0	7	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO 1. DÍL - OTEVÍRAVÝ A SKLOPNÝ 2. DÍL - PEVNÝ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,85 VČETNĚ OKAPNICE VEL. 5000/2430 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS	
0	8	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ, PLNÉ OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU S TEPELNĚ IZOLAČNÍ A AKUSTICKOU VÝPLNÍ OBLOŽENO DŘEV. OBKLADEM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95 VEL. DVEŘÍ 900/2350 mm VEL. 1060/2430mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA EXTERIER - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS - PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179	
0	9	 POHLED Z EXTERIÉRU	DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO 1. DÍL - OTEVÍRAVÝ A SKLOPNÝ 2. DÍL - PEVNÝ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,85 VČETNĚ OKAPNICE VEL. 2550/2400 mm		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI MATERIÁL - DUB ODSTÍN ELOX - SVĚTLÝ BRONZ RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS	

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM		
K	1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 3800 mm	1			1	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU 0,8 mm A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU	
K	2		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 5810 mm	1			1		
K	3		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 2900 mm	1			1		
K	4		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 4430 mm	1			1		
K	5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 3550 mm	1			1		
K	6		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 4900 mm	1			1		
K	7		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 250 x 1060 mm	1			1		
K	8		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 2450 mm		1		1		
K	9		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 1000 mm		1		1		
K	10		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 2750 mm		1		1		
K	11		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 400 x 1550 mm		1		1		
K	12		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ UKONČUJÍCÍ POPLASTOVANÉ OKAPNICE STŘEŠNÍ FOLIE RŠ 800 mm 12,10 + 11,94 + 16,20 + 5,0 + 8,34 + + 12,40 = 65,98 BM		65,98 BM		65,98 BM		
K	13		OPLECHOVÁNÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU RŠ 500 mm		10,9 BM		10,9 BM		
K	14		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ UKONČUJÍCÍ POPLASTOVANÉ OKAPNICE STŘEŠNÍ FOLIE RŠ 800 mm 12,44 + 12,44 + 6,14 + 6,14 = 65,98 BM			37,16 BM	37,16 BM		

MŠ HUSOVA			ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ PRÁCE		STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
Z	1			1NP	2NP	STŘECHA		
			PERFOROVANÁ HLINÍKOVÁ LÍŠTA PROTI SESYPÁNÍ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU VÝŠKA 120 mm 11,92+11,58+16,2+5,0+7,98+ +12,22+4,88+18,5+2,0+1,4+ +9,89+10,33 = 111,90 BM		111,90 BM		111,90 BM	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI
Z	2		VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ TERASA 1.NP HORNÍ A SPODNÍ OCEL. PÁSOVINA 12/50 mm SLOUPEK - OCEL. KULATINA D = 12 mm VZDÁLENOST 80 mm OCEL. JACKL KONZOLY KOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK SEGMENTY SPOJOVÁNA NA OZUB ŠROUBY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU DĚLKA 16,26 m	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI POZINKOVÁNO A LAKOVÁNO VIZ. VÝKRES Č. D.126
Z	3		VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ TERASA 2.NP HORNÍ A SPODNÍ OCEL. PÁSOVINA 12/50 mm VČETNĚ BRANKY SLOUPEK - OCEL. KULATINA D = 12 mm VZDÁLENOST 80 mm OCEL. JACKL KONZOLY KOTVENÉ DO ŽB STROPNÍ DESKY SEGMENTY SPOJOVÁNA NA OZUB ŠROUBY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU DĚLKA 21,78 + 27,83= 49,61 m		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI POZINKOVÁNO A LAKOVÁNO VIZ. VÝKRES Č. D.124
Z	4		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO DVOJITÉ OCEL. PÁSOVINA 10/50 mm PŘIVAŘENO KE KOTVENÍM KULATINÁM D=10 mm SLOUPKY OCEL. PÁSOVINA 10/50 mm CHEM. KOTVENO DO NOSNÉ STĚNY A DO ŽB STROPU		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRAŠKOVÉ LAKOVÁNO VIZ. VÝKRES Č. D.127
Z	5		VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ 2.NP HORNÍ OCEL. PÁSOVINA 10/40 mm SLOUPEK - OCEL. KULATINA D = 10 mm VZDÁLENOST 80 mm PŘIVAŘENO K OCEL. PLECHU KOTVENÉHO DO ŽB STROPU DĚLKA 7,1 m		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRAŠKOVÉ LAKOVÁNO VIZ. VÝKRES Č. D.128
Z	6		VENKOVNÍ TOČITÉ SCHODIŠTĚ SLOUP D=220 mm - KOTVENO DO ŽB ZÁKLAD. PATKY STUPNICE - OCEL. SLZIČKOVÝ PLECH TL. 12 mm PODSTUPNICE - OCEL. HLADKÝ PLECH TL. 12 mm ZÁBRADLÍ MADLO - OCEL. PÁSOVINA 12/50 mm SLOUP - KULATINA D=12 mm VZDÁLENOST 80 mm VČETNĚ HORNÍ OCEL. PODESTY SLZIČKOVÝ PLECH	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI POZINKOVÁNO A LAKOVÁNO VIZ. VÝKRES Č. D.125

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 2
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
Z	7			1NP	2NP	STŘECHA			
			VENKOVNÍ PERGOLA OCEL JACKL 80/80 mm KOTVENO DO ŽB STROPU VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL VČETNĚ TEXTILNÍ MARKÝZY NA VODÍCÍCH LANKÁCH PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2480 x 9750 mm VÝŠKA 2880 mm		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI POZINKOVÁNO A LAKOVÁNO - SVĚTLÝ BRONZ V ODSTÍNU OKEN	
Z	8		POŠTOVNÍ SCHRÁNKA OCELOVÁ, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ VESTAVĚNÁ DO FASÁDY VEL. 260/350/80 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNO - BÍLÝ ODSTÍN	
Z	9		HLINÍKOVÁ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU INTERIÉROVÁ 150 x 150 mm	1			1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP LAKOVÁNO V ODSTÍNU PODHLEDU	

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: OSTATNÍ PRÁCE		STRANA Č.: 1	
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA			
				1NP	2NP	STŘECHA					
S	1		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ SCREENOVÁ ROLETA STÍNÍČÍ LÁTKA ROLETOVÁ TYČ S MOTOREM A KRYCÍM POUZDREM NA EL. POHON VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZO VEL. 2905/2750 mm	2			2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VODÍČÍ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNA VE ŠPALETĚ OKNA KOTVENO DO NADPRAŽÍ OTVORŮ PŘES KONZOLY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU ODSTÍN - TMAVĚ ŽLUTÁ (NCS: S 0570 - Y10R)			
S	2		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ SCREENOVÁ ROLETA STÍNÍČÍ LÁTKA ROLETOVÁ TYČ S MOTOREM A KRYCÍM POUZDREM NA EL. POHON VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL VEL. 2900/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VODÍČÍ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNA VE ŠPALETĚ OKNA KOTVENO DO NADPRAŽÍ OTVORŮ PŘES KONZOLY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU ODSTÍN - TMAVĚ ŽLUTÁ (NCS: S 0570 - Y10R)			
S	3		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ SCREENOVÁ ROLETA STÍNÍČÍ LÁTKA ROLETOVÁ TYČ S MOTOREM A KRYCÍM POUZDREM NA EL. POHON VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZO VEL. 2215/2750 mm	2			2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VODÍČÍ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNA VE ŠPALETĚ OKNA KOTVENO DO NADPRAŽÍ OTVORŮ PŘES KONZOLY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU ODSTÍN - TMAVĚ ŽLUTÁ (NCS: S 0570 - Y10R)			
S	4		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ SCREENOVÁ ROLETA STÍNÍČÍ LÁTKA ROLETOVÁ TYČ S MOTOREM A KRYCÍM POUZDREM NA EL. POHON VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZO VEL. 3550/2430 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VODÍČÍ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNA VE ŠPALETĚ OKNA KOTVENO DO NADPRAŽÍ OTVORŮ PŘES KONZOLY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU ODSTÍN - TMAVĚ ŽLUTÁ (NCS: S 0570 - Y10R)			
S	5		VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA S VODÍČÍMI LANKY NA EL. POHON VEL. 3860/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ			
S	6		VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA S VODÍČÍMI LANKY NA EL. POHON VEL. 5860/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ			
S	7		VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA S VODÍČÍMI LANKY NA EL. POHON VEL. 4490/2750 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ			
S	8		VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA S VODÍČÍMI LANKY NA EL. POHON VEL. 3610/2430 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ			
S	9		VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA S VODÍČÍMI LANKY NA EL. POHON VEL. 4960/2430 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN - BÍLÁ			
S	10		SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DĚLKA 850 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJKETEM INTERIÉRU			
S	11		SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DĚLKA 900 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJKETEM INTERIÉRU			
S	12		VNITŘNÍ ČISTÍČÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ TEXTILNÍ S KOBERCOVOU VLOŽKOU VEL. 8,0 m2	1			1	TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE			

MŠ HUSOVA				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE				PRÁCE: OSTATNÍ PRÁCE	STRANA Č.: 2
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ 1NP 2NP STŘECHA CELKEM				POZNÁMKA	
S	13		PEVNÉ ZASKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VEL. 1850/480 mm	2			2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU	
S	14		SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DĚLKA 650 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU	
S	15		ZASKLENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO, ČIRÉ ANTIPLAKOVÁ ÚPRAVA ROHOVÉ S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI HLINÍKOVÉHO U PROFILU VEL. 900x900/2000 mm		1		1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘESNÝ TYP A ZPŮSOB KOTVENÍ URČÍ DODAVATEL	
S	16		STŘEŠNÍ VTOK PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S NÁDSTAVCEM PROTI ZANESENÍ A OCHRANNÝM KOŠIM PROTI SESYPÁNÍ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU S VODOROVNÝM NAPOJENÍM DN 100 S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE		4	2	6	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUNTO KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI	
S	17	MATEŘSKÁ ŠKOLA	3D FASÁDNÍ NÁPIS TL. 30 mm LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH SE SEDVIČOVOU VÝPLNÍ LEPENO NA KER. OBKLAD VÝŠKA = 200 mm DĚLKA = 2500 mm	1			1	ODSTÍN A TYP PÍSM A URČÍ ARCHITEKTVÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘESNÝ TYP A ZPŮSOB KOTVENÍ URČÍ DODAVATEL ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ FONT PÍSM A: FUTURA LT.	
S	18		OCELOVÁ POZINKOVANÁ ROHOŽ OSAŽENA NA OSU HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU. SE SUBTILNÍM OBVODOVÝM RÁMEČKEM. SOUČÁSTÍ VENKOVNÍ ROHOŽKY JE PODLAHOVÁ VANA Z POLYMERBETONU NEBO Z PLASTU SE SYSTÉMEM STŘEDOVÝCH PŘÍČEK PRO VYŠŠÍ ÚNOSNOST A S ODTOKOVÝM OTVOREM. VEL. 600/400 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MONTÁŽ PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE	
S	19		REVIZNÍ DVÍŘKA VZT V SDK PODHLEDU ZAPUŠTĚNÁ 500 x 300 mm VÝKLOPNÁ		1		1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM VZT	
S	20		CHRÁNIČKA PRO SLABOPROUD S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE A PAROZÁBRANY DN 50			1	1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI ODSTÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU	
S	21		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI V SDK PODHLEDU ZAPUŠTĚNÁ 300 x 300 mm VÝKLOPNÁ	11			11	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI	
S	22		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI PDOMÍTKOVÁ 150 x 200 mm OTEVÍRAVÁ - TIP ON	1			1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI	

