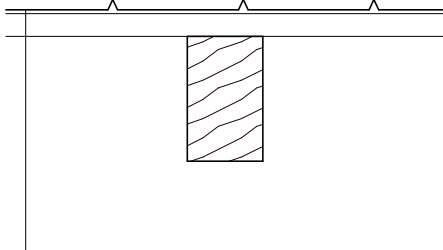


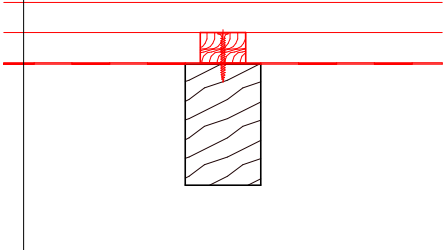
SKLADBA S1

SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 30°
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ POZINKOVANÁ KRYTINA	HYROIZOLAČNÍ	0,5
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 30x50 mm	NOSNÁ	30
- STŘEŠNÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160

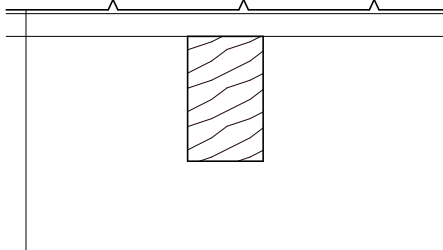
SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 30°
NOVÁ SKLADBA



STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ		
- NOVÁ PLECHOVÁ POZINKOVÁ TRAPEZOVÁ KRYTINA, NAPŘ. BRAVO H12+FeZn, TLOUŠŤKA 0,35 mm	HYROIZOLAČNÍ	0,35
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH LATÍ		
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ		
- PODLEPENÝ TĚSŇICÍ PÁSKOU Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,48
- NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU S PŘELEPENÝMI PŘESAHY, DEKTEM MULTI - PRO II		
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160
- NOVÁ IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM		

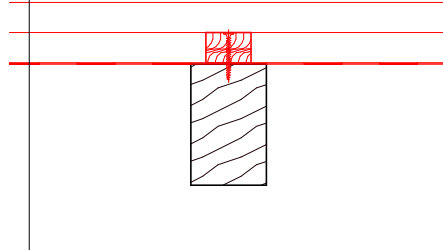
SKLADBA S2

SKLADBA S2 - SEDLOVÁ STŘECHA 45°
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



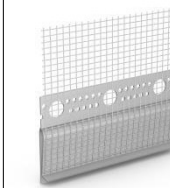
STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ POZINKOVANÁ KRYTINA	HYROIZOLAČNÍ	0,5
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 30x50 mm	NOSNÁ	30
- STŘEŠNÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160

SKLADBA S2 - SEDLOVÁ STŘECHA 45°
NOVÁ SKLADBA



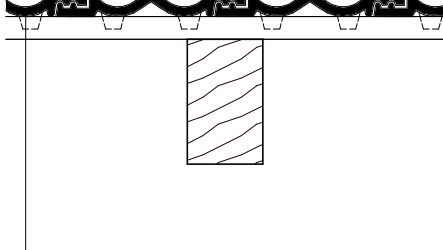
STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ		
- NOVÁ PLECHOVÁ POZINKOVÁ TRAPEZOVÁ KRYTINA, NAPŘ. BRAVO H12+FeZn, TLOUŠŤKA 0,35 mm	HYROIZOLAČNÍ	0,35
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH LATÍ		
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ		
- PODLEPENÝ TĚSŇICÍ PÁSKOU Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,48
- NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU S PŘELEPENÝMI PŘESAHY, DEKTEM MULTI - PRO II		
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160
- NOVÁ IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM		

SKLADBA D1 - ÚPRAVA KOMÍNŮ

ÚPRAVA POVRCHU KOMÍNŮ D1	FUNKCE	MM
- NOVÁ TENKOVŘSTVÁ PÁSDNÍ OMÍTKA PENETRAČE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, ZRNO 1,5 mm NAPOJENO NA OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA PŘES SYSTÉMOVOU LIŠŤU S NAINTEGROVANOU SÍŤOVINOU	DOKONČOVACÍ	3
	VYROVNÁVACÍ NOSNÁ	10
- NOVÉ VYROVNÁNÍ NEROVNÉHO PODKLADU, JÁDROVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ KOMÍN		

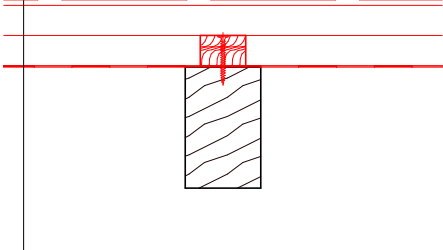
SKLADBA S3

SKLADBA S3 - SEDLOVÁ STŘECHA 36°
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA	HYROIZOLAČNÍ	25
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 30x50 mm	NOSNÁ	30
- STŘEŠNÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160

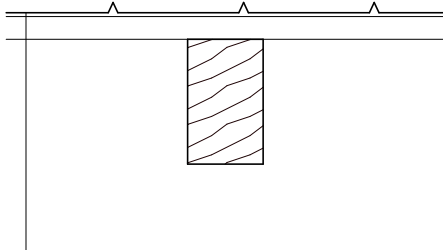
SKLADBA S3 - SEDLOVÁ STŘECHA 36°
NOVÁ SKLADBA



STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ		
- NOVÁ PLECHOVÁ POZINKOVÁ TRAPEZOVÁ KRYTINA, NAPŘ. BRAVO H12+FeZn, TLOUŠŤKA 0,35 mm	HYROIZOLAČNÍ	0,35
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH LATÍ		
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ		
- PODLEPENÝ TĚSŇICÍ PÁSKOU Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,48
- NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU S PŘELEPENÝMI PŘESAHY, DEKTEM MULTI - PRO II		
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160
- NOVÁ IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM		

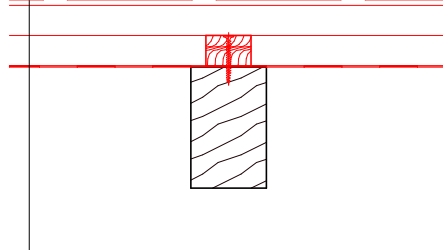
SKLADBA S4

SKLADBA S4 - SEDLOVÁ STŘECHA 44°
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ POZINKOVANÁ KRYTINA	HYROIZOLAČNÍ	0,5
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 30x50 mm	NOSNÁ	30
- STŘEŠNÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160

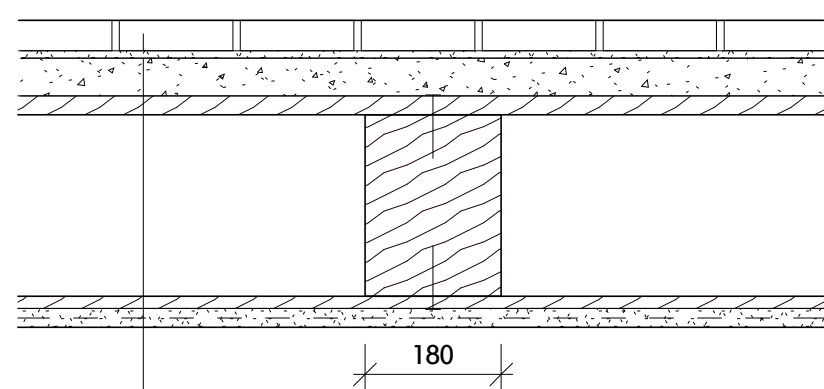
SKLADBA S4 - SEDLOVÁ STŘECHA 44°
NOVÁ SKLADBA



STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ		
- NOVÁ PLECHOVÁ POZINKOVÁ TRAPEZOVÁ KRYTINA, NAPŘ. BRAVO H12+FeZn, TLOUŠŤKA 0,35 mm	HYROIZOLAČNÍ	0,35
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH LATÍ		
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ		
- PODLEPENÝ TĚSŇICÍ PÁSKOU Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,48
- NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU S PŘELEPENÝMI PŘESAHY, DEKTEM MULTI - PRO II		
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/160 mm	NOSNÁ	160
- NOVÁ IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM		

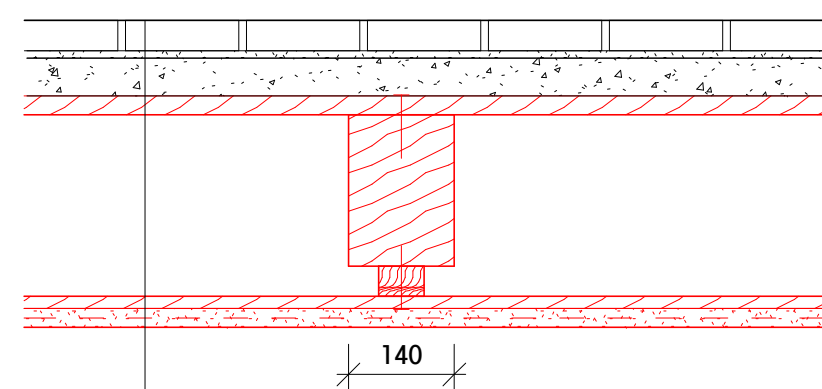
SKLADBA P1

SKLADBA STROPU P1
STÁVAJÍCÍ SKLADBA
NUTNÁ VÝMĚNA 3KS STÁVAJÍCÍCH VYHNILÝCH
STROPNÍCH TRÁMŮ



STROP P1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ PŮDOVKA	NÁŠLAPNÁ	40
- MALTA	FIXAČNÍ	10
- ŠKIVÁROVÝ NÁSYP	PODKLADNÍ	50
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP	NOSNÁ	25
- DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM 180/240 mm	NOSNÁ	240
- DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ	NOSNÁ	16
- OMÍTKA NA RAKOSOVÉM PLETIVU	OCHRANNÁ	25

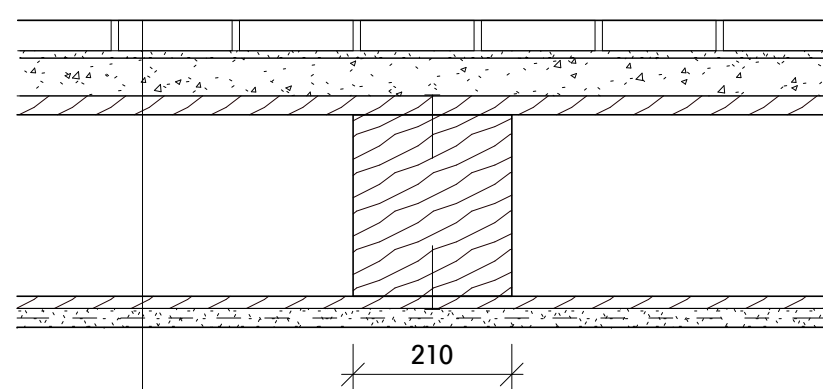
SKLADBA STROPU P1
NOVÁ SKLADBA - NOVÉ STROPNÍ TRÁMY



STROP P1 - NOVÁ SKLADBA - 7,5 m2	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PŮDOVKY, ŠKIVÁROVÉHO PODSYPU A DŘEVĚNÉHO PRKENNÉHO ZÁKLOPU, VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ		
KERAMICKÉ PŮDOVKY VČETNĚ PODSYPU BUDOU PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ ZNOVU POLOŽENY		
- KERAMICKÁ PŮDOVKA, ZNOVU POLOŽENÁ	NÁŠLAPNÁ	40
- NOVÁ CEMENTOVÁ MALTA	FIXAČNÍ	10
- ŠKIVÁROVÝ NÁSYP, ZNOVU POLOŽENÝ	PODKLADNÍ	50
- NOVÝ DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP	NOSNÁ	25
- NOVÝ DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM 140/200 mm	NOSNÁ	200
- OSAZENO DO KAPSY VE ZDIVU NA NOVÉ BETONOVÉ LOŽE TL. 50 mm, V MÍSTĚ ULOŽENÍ TRÁMY		
- POLOŽENY PŘÍRŘEZ HYDROIZOLACE, TRÁMY OPATŘENY NÁSTRĚHEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM	POMOCNÁ	40
- NOVÁ POMOCNÁ DŘEVĚNÁ LATĚ 60/40 mm, PRO VYNEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU		
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ	OCHRANNÁ	16
- DOPLNĚNÍ PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ	DOKONČOVACÍ	25
- NOVÁ OMÍTKA NA NOVÉM RABICOVÉM PLETIVU		
- DOPLNĚNÍ PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ		

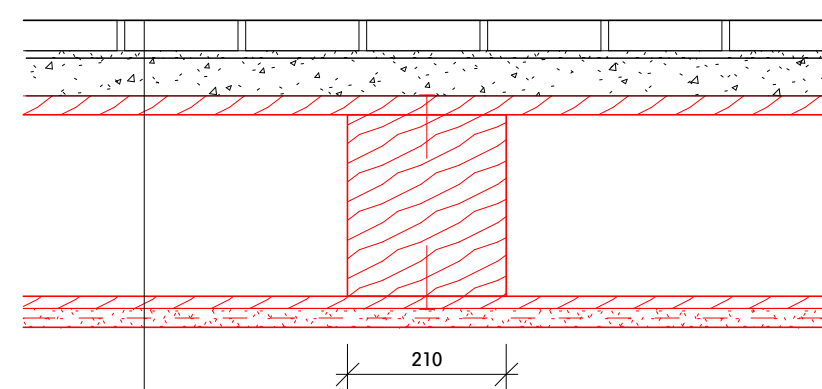
SKLADBA P2

SKLADBA STROPU P2
STÁVAJÍCÍ SKLADBA
NUTNÁ VÝMĚNA 3KS STÁVAJÍCÍCH VYHNILÝCH
STROPNÍCH TRÁMŮ A KOMÍNOVÉ VÝMĚNY



STROP P2 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ PŮDOVKA	NÁŠLAPNÁ	40
- MALTA	FIXAČNÍ	10
- ŠKIVÁROVÝ NÁSYP	PODKLADNÍ	50
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP	NOSNÁ	25
- DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM 210/240 mm	NOSNÁ	240
- DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ	NOSNÁ	16
- OMÍTKA NA RAKOSOVÉM PLETIVU	DOKONČOVACÍ	25

SKLADBA STROPU P2
NOVÁ SKLADBA - NOVÉ STROPNÍ TRÁMY
A NOVÁ KOMÍNOVÁ VÝMĚNA



STROP P2 - NOVÁ SKLADBA - 15,0 m2	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PŮDOVKY, ŠKIVÁROVÉHO PODSYPU A DŘEVĚNÉHO PRKENNÉHO ZÁKLOPU, VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ		
KERAMICKÉ PŮDOVKY VČETNĚ PODSYPU BUDOU PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ ZNOVU POLOŽENY		
- KERAMICKÁ PŮDOVKA, ZNOVU POLOŽENÁ	NÁŠLAPNÁ	40
- NOVÁ CEMENTOVÁ MALTA	FIXAČNÍ	10
- ŠKIVÁROVÝ NÁSYP, ZNOVU POLOŽENÝ	PODKLADNÍ	50
- NOVÝ DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP	NOSNÁ	25
- SPÁRY PŘEKRYTY DŘEVĚNOU LIŠŤOU	NOSNÁ	240
- NOVÝ DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM 210/240 mm		
- OSAZENO DO KAPSY VE ZDIVU NA NOVÉ BETONOVÉ LOŽE TL. 50 mm, V MÍSTĚ ULOŽENÍ TRÁMY	NOSNÁ	240
- POLOŽENY PŘÍRŘEZ HYDROIZOLACE, TRÁMY OPATŘENY NÁSTRĚHEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM		
- S NOVOU KOMÍNOVOU VÝMĚNOU SPOJENO PŘES OCEL ÚHELNÍKY A SVORNÍKY S PODLOŽKAMI DO DŘEVA	OCHRANNÁ	16
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ		
- DOPLNĚNÍ PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ	DOKONČOVACÍ	25
- NOVÁ OMÍTKA NA NOVÉM RABICOVÉM PLETIVU		
- DOPLNĚNÍ PO VÝMĚNĚ STROPNÍCH TRÁMŮ		

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- SPOJE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- VŠECHNY SKLADBY NUTNO REALIZOVAT DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- VŠECHNY NOVÉ I STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU BUDOU IMPREGNOVÁNY PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A HNILOBĚ ATESTOVANÝMI VÝROBKY

VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz
ING. ROMAN KOPLÍK	ING. ROMAN KOPLÍK	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPLÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	ZAKÁZKA: 24_003
NÁZEV AKCE: BD CEJL 23 - OPRAVA STŘECHY A STROPU 6.NP		STUPĚŇ PROJEKTU: DSP, DPS
CEJL 23 BRNO, p.č. 723/1 v k.ú. ZÁBRDOVICE		DATUM: 11/2024
NÁZEV VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO:
		Č. VÝKRESU: D.108