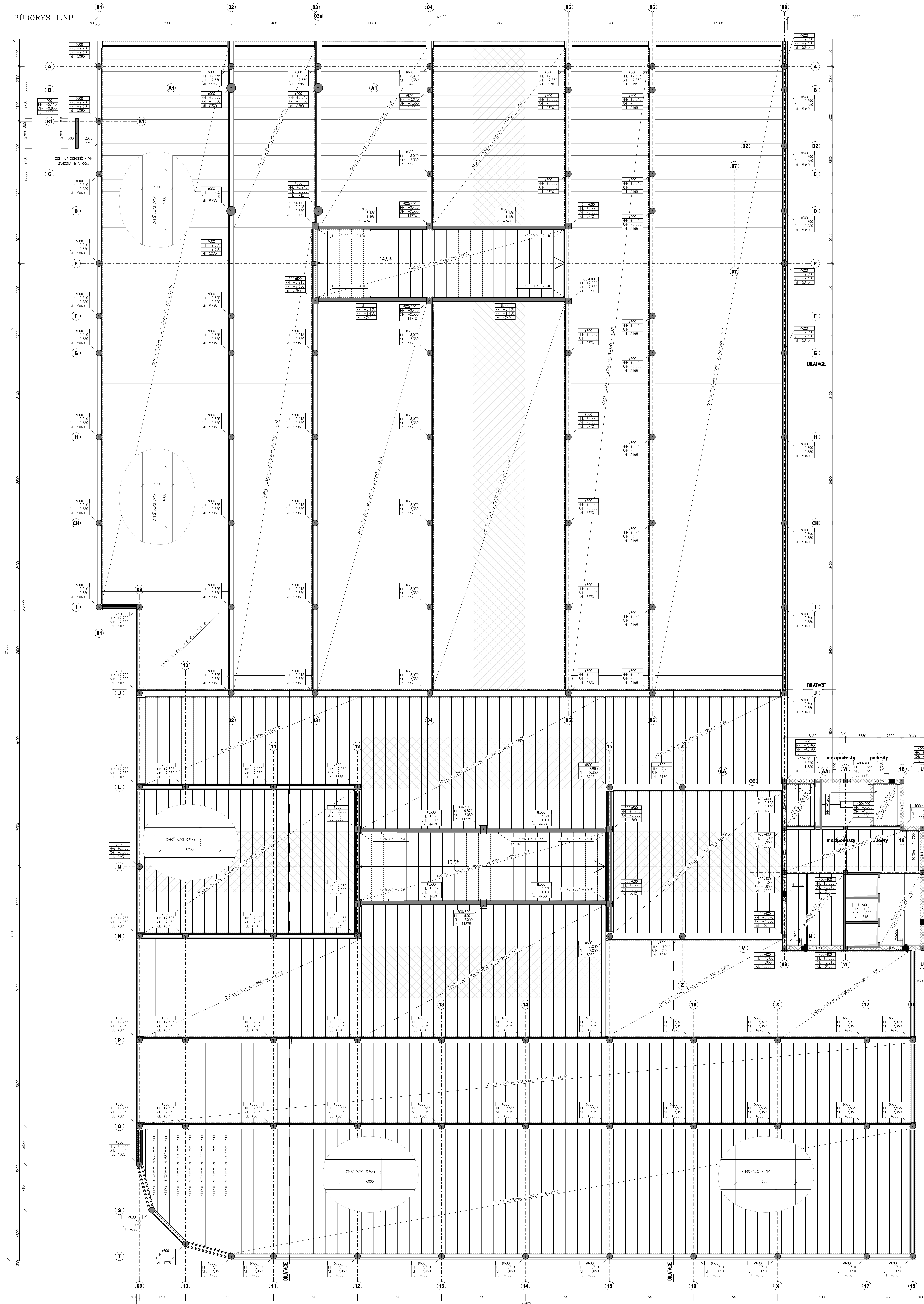
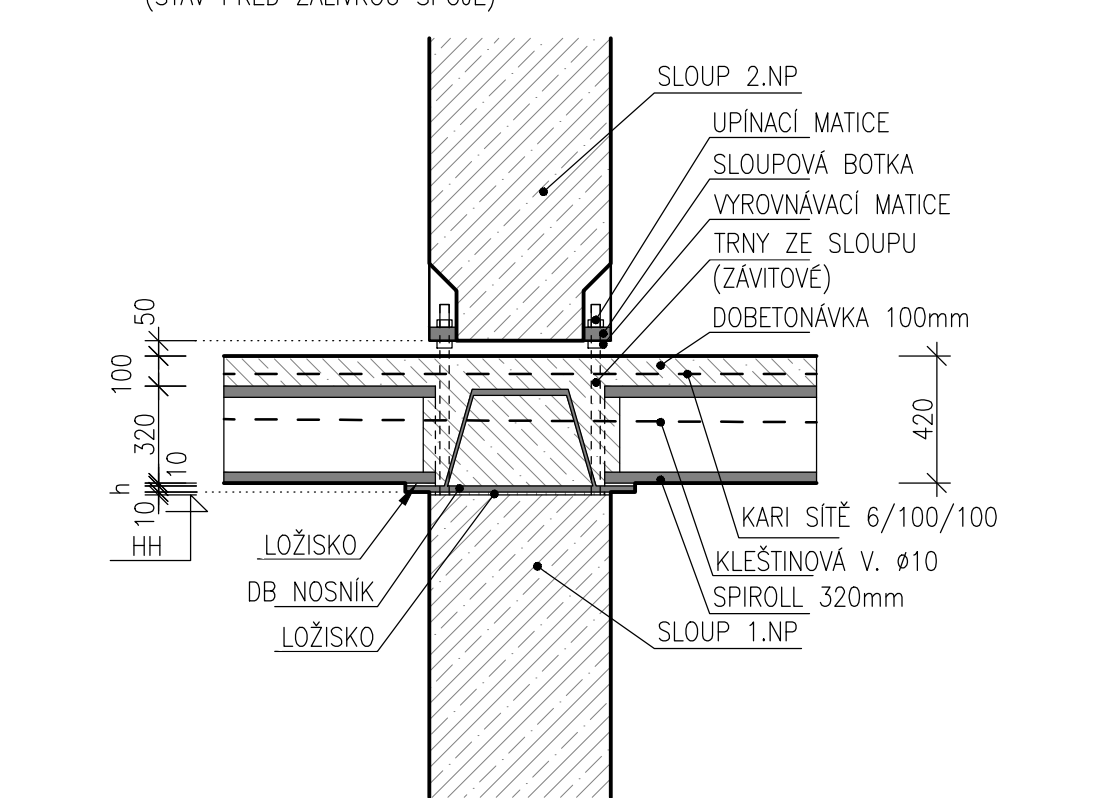


PŮDORYS 1.NP



DETAIL NAPOJENÍ SLOUPŮ



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ [kg/m²]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
KRUKOVÉ	1000	C35/45	180	108	154.9
S RAMPA	300	C30/37	80	4	12.4
ČTYRCHOVÉ	400x400	C35/45	140	17	25.5
OBDELÁKOVÉ	600x600	C35/45	70	12	34.1
	800x1100	C35/45	90	2	17.7

STĚNY	SÍRKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ [kg/m²]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
SE SCHODIŠTĚ	300	C30/37	70	2	5.2
S RAMPA	300	C30/37	80	4	12.4
UŠKAPKA	300	C30/37	80	4	12.4
INST. JÁDRO K1.CC	200	C30/37	80	4	7.8
VÝKAP. JÁDRO V.2.H1	200	C30/37	80	4	7.8

SCHODISTOVÁ RAMENA	SÍRKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ [kg/m²]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
KL.CC	1840	C30/37	150	2	5.4

PROVLAKY	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ [kg/m²]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
10a V	400x400	C35/45	180	2	3.8
10b BIL. SK. K1.CC	400x400	C35/45	180	9	9.3
10c BIL. SK. K1.CC	300x400	C35/45	180	1	0.7

STŘEŠNÍ PANELE	SÍRKA	DELKA	ks	PLOCHA [m²]
1200	1200	1	68	700.5
375	1200	1	4	4.5
1200	750	7	63.9	7.2
750	750	38	367.5	41.3
375	750	1	7.8	8.9
1200	840	15	146.5	16.5
1200	1080	14	177.9	19.9
825	1080	1	8.7	9.7
1200	1080	38	419.3	47.3
375	1080	1	4.7	5.2
1200	1200	46	703.9	79.3
625	1200	1	11.9	13.3
375	1200	1	8.9	9.9
1000	600	21	171.4	19.1
1200	750	53	486.6	55.1
375	750	1	2.4	2.7
1200	1200	53	807.1	91.1
375	1200	1	4.9	5.5
1200	870	18	186.8	21.1
1200	1320	19	301.4	34.1
825	1320	1	10.9	12.4
600	1320	1	7.8	8.9
1200	870	14	146.8	16.5
600	1430	1	8.6	9.7
1200	1430	17	262.5	29.7
1000	1430	1	7.5	8.4
1200	800	19	155.0	17.5
1000	800	1	6.6	7.4
825	800	1	5.6	6.3
1200	1430	13	222.0	25.2
1000	1430	1	14.9	16.8
1200	800	18	212.5	24.2
1200	1370	20	318.5	36.1
375	1370	1	5.6	6.3
1000	800	14	154.6	17.5
600	800	1	6.3	7.1
1200	800	10	104.2	11.9
825	800	1	6.3	7.1
1200	800	63	616.1	70.1
1000	1200	63	546.5	62.1
1200	12435	1	14.9	16.8
1200	12110	1	14.5	16.4
1200	11780	1	14.1	15.9
1200	11460	1	13.9	15.7
1200	10740	1	12.9	14.6
1200	9500	1	11.9	13.5
1200	8300	1	10.0	11.4
1200	4300	4	20.0	22.8
1200	4020	11	53.1	60.1
1200	7140	7	60.0	68.0
825	7140	1	5.9	6.7
375	7140	1	2.3	2.6
SUMA			1063	1208.4

PLOCHA STŘEŠNÍHO PODKROVÍ PANELŮ SPŘÍHL. OČIŠTĚNÁ TRVALE PRŮZNÍM. DOCHOVANÁ VĚŠEŘA = DOCHOVANÁ VĚŠEŘA 772 m²

VÝKAZ MONOLITY
DOCHOVANÁ VĚŠEŘA JE SOUČÁSTÍ SAMOSTANÉHO VÝKRESU OD SPOL. PERKO. DEKÝ PANELOV SPŘÍHL. JE NUTNÉ FORTNATNĚ ROVNĚŽ S AKTUALNÍM VÝKRESU SKLADBY PERKO, KTERÝ ROVNĚŽ PŘEDPOKLÁDÁ LOKÁLNÍ ÚPRAVY KLEŠTĚVNÉ VÝZTUŽE V ZÁVISLOSTI NA CHOVÁNÍ OB.

VÝKAZ MONOLITY

DOCHOVANÁ VĚŠEŘA JE SOUČÁSTÍ SAMOSTANÉHO VÝKRESU OD SPOL. PERKO. DEKÝ PANELOV SPŘÍHL. JE NUTNÉ FORTNATNĚ ROVNĚŽ S AKTUALNÍM VÝKRESU SKLADBY PERKO, KTERÝ ROVNĚŽ PŘEDPOKLÁDÁ LOKÁLNÍ ÚPRAVY KLEŠTĚVNÉ VÝZTUŽE V ZÁVISLOSTI NA CHOVÁNÍ OB.

PŘEBETONOVANÁ STŘEŠNÍ IL. 100 mm S KAP. ÚTĚM
BETON C25/30 KČ3 KČ2 KČ2 AMI B50/5 S VÝZTUŽNÍ VLAKY PRO OMEZENÍ SMRSTVÁNÍ
PŘEBETONOVANÁ RAMP IL. 100 mm S KAP. ÚTĚM
BETON C25/30 KČ3 KČ2 KČ2 AMI B50/5 S VÝZTUŽNÍ VLAKY PRO OMEZENÍ SMRSTVÁNÍ
MOŽNOSTI VÝZTUŽE V PŘEBETONOVACÍ 4800kg

V PŘEBETONOVACÍ RÁDOKU PROVĚZENÍ SMRSTOVACÍ SPÁRY OD HL. 20-30mm (d_{min}=6,0m)
BETONÁŽ MOŽNO PROVÁDĚT POUZE ZA TEPL. 10-25°C A TO JAK OVĚDIL. TAK PODKLADNÉ KONSTRUKCE. OČER. JE NUTNÉ PŘEVZET OMEZENÍ

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 230 kg/m² (PŘEBETONOVACÍ)
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 1,05 kg/m²
UŽITNÉ ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚNÁ PLOŠNÍ 250 kg/m²
SKLAD 2-03
OSADNÁ PLOŠNÍ VĚŽE 5,00 kg/m²

PŘEMĚNÁ STĚLE ZÁŘÍZENÍ STŘEŠNÍ
PŘEMĚ