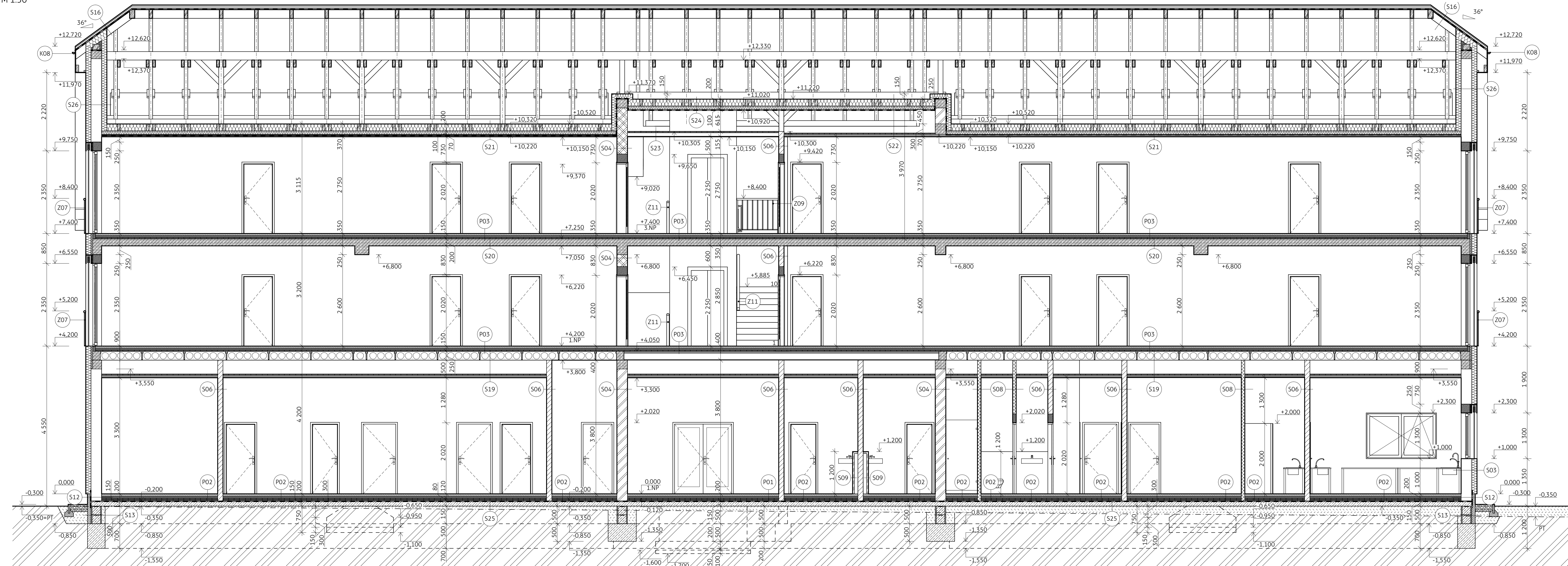


## M 1:50



	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNE)	STABILIZAČNÉ VRSTVY	SPECIFIKÁCIA (POZNÁMKY)	tl [mm]
S01	POHLEDOVÁ	VODU REZ. PASTOVITÁ OM. NA BAK. GR. POIVLA	NANES. NEREZ. HLUTÍTEM	$\geq 4$ mm; ZRN: 2,0 mm; $\rho_p = 65$ SÚDR. $\rho_p = 100$	2
	STABILIZAČNÝ	POLYMERDIŠPERZIE	NATĚRŇA	pH 8 - 9; SPOĤTEBIA: 0,25 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	5
	STERKOVACÍ + VÝZUŽNÁ	LEPIDLO NA MW + ARMOVACÍ TKANINA	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PRÍDRŽNOST: $\geq 0,25$ MPa; SPOĤTEBIA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	5
	TEPELNÉ IZOLÁCNY	KAMENNÁ VLNÁ S ROVNŤEŽNÝMI VÝKLKY	LEPENÁ	$\rho_A = 0,039$ W/m <sup>2</sup> K; PEVN: 40 kPa (TLAK), 15 kPa (TAH)	150
	STABILIZAČNÝ	LEPIDLO NA MW	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PRÍDRŽNOST: $\geq 0,25$ MPa; SPOĤTEBIA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	5
	PENETRACNÝ	ADHÉZNÝ NATĚR	NATĚRŇA	SPOĤT: 0,9 kg/m <sup>2</sup> ; PRÍDRŽ: 1 mm; ZRN: 0 - 0,7 mm	0,7
	NOSNÁ	POKORBT. TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDVO	LEPENÁ NA P-D	SPOĤT: 3,5 MPa (TLAK); ZRN: 0,7 mm; ZRN: 0,7 mm; PEVN: 300 W/m <sup>2</sup> K; ALTA: 17, MS	300
	PENETRACNÝ	VODOUDIELNÁ POLYMERDIŠPERZIE	NATĚRŇA	pH 8 - 9; SPOĤTEBIA: 0,15 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	5
	INTERIEROVÁ OMÍTKA	VAFENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PEV: 1,5 MPa (TLAK); ZRN: 0,7 mm; SPOĤT: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
	PENETRACNÝ	KOLYMERNY AKRYLOVÝ PEN	NATĚRŇA	9-11 % NETEKAVÝ LÁTEK SPOĤTEBIA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> OD PR. OTĚRŮ: 1; BEOSTI 86 % % 2 VRSŤVY: 8-14 kg/m <sup>2</sup>	—
S03	POHLEDOVÁ	UMELÝ KÁMEN	LEPENÁ	RHZEY 15 - 50 cm, ODSTÍN NODM	25
	STABILIZAČNÝ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	NATĚRŇA	PRÍDRŽNOST: $\geq 1,0$ MPa; SPOĤTEBIA: $\geq 2,0$ kg/m <sup>2</sup>	6
	STABILIZAČNÝ	VODOUDIELNÁ POLYMERDIŠPERZIE	NATĚRŇA	pH 8 - 9; SPOĤTEBIA: 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	5
	STERKOVACÍ + VÝZUŽNÁ	LEPIDLO NA MW + ARMOVACÍ TKANINA	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PRÍDRŽNOST: $\geq 0,25$ MPa; SPOĤTEBIA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	5
	TEPELNÉ IZOLÁCNY	KAMENNÁ VLNÁ S ROVNŤEŽNÝMI VÝKLKY	LEPENÁ	$\rho_A = 0,039$ W/m <sup>2</sup> K; PEVN: 40 kPa (TLAK), 15 kPa (TAH)	150
	STABILIZAČNÝ	LEPIDLO NA MW	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PRÍDRŽNOST: $\geq 0,25$ MPa; SPOĤTEBIA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	5
	PENETRACNÝ	ADHÉZNÝ NATĚR	NATĚRŇA	SPOĤT: 0,9 kg/m <sup>2</sup> ; PRÍDRŽ: 1 mm; ZRN: 0 - 0,7 mm	0,7
	NOSNÁ	POKORBT. TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDVO	LEPENÁ NA P-D	PEVNOST 34-50, A <sub>0</sub> = 0,18 W/m <sup>2</sup> K; ALTA: 17, MS	300
	PENETRACNÝ	VODOUDIELNÁ POLYMERDIŠPERZIE	NATĚRŇA	pH 8 - 9; SPOĤTEBIA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5
	INTERIEROVÁ OMÍTKA	VAFENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STERKOVACÍ + VTLAČENÁ	PEV: 1,5 MPa (TLAK); ZRN: 0,7 mm; SPOĤT: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
PENETRACNÝ	KOLYMERNY AKRYLOVÝ PEN	NATĚRŇA	9-11 % NETEKAVÝ LÁTEK SPOĤTEBIA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> OD PR. OTĚRŮ: 1; BEOSTI 86 % % 2 VRSŤVY: 8-14 kg/m <sup>2</sup>	—	

(S04)	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRŮ 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	-
	PENETRACÍ	KOPLYMERŇI AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETEKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	-
	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAKI); ZRN: 0,7 mm; SPOTŘ.: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
	PENETRACÍ	VODOUDĚTELNÁ POLYMERŇI DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	-
	NOSNÁ	POROBET: TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDÍVO	LEPENÁ NA P+D	PEVNOST P2-550; R <sub>k</sub> = 48 OD PR. OTĚRŮ: 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	300
	PENETRACÍ	VODOUDĚTELNÁ POLYMERŇI DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	-
	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAKI); ZRN: 0,7 mm; SPOTŘ.: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
	PENETRACÍ	KOPLYMERŇI AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETEKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	-
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRŮ 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	-
	ALTERNATIVA AKUSTICKÁ TVÁRNICE				
(S06)	NOSNÁ	POROBET: AKUSTICKÁ TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDÍVO	LEPENÁ NA P+D	f <sub>0</sub> = 5 N/m <sup>2</sup> ; R <sub>s</sub> = 58 dB; OD PR. OTĚRŮ: 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	300
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRŮ 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	-
	PENETRACÍ	KOPLYMERŇI AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETEKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	-
	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAKI); ZRN: 0,7 mm; SPOTŘ.: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
	PENETRACÍ	VODOUDĚTELNÁ POLYMERŇI DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	-
	NOSNÁ	POROBET: TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDÍVO	LEPENÁ	PEVNOST P2-500; R <sub>k</sub> = 41 OD PR. OTĚRŮ: 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	150
	PENETRACÍ	VODOUDĚTELNÁ POLYMERŇI DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	-
	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAKI); ZRN: 0,7 mm; SPOTŘ.: 12,5 kg/m <sup>2</sup>	10
	PENETRACÍ	KOPLYMERŇI AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETEKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	-
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRŮ 1: BELOST 86 % 2: VRTSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	-

508	VYMALBA	INTERIEROVÁ BARVA	NATŘENA	OD PR. OTĚRU: 1. BEOŠT 86 % 2. VRSTVY: 8-14 mm/2	
	PENETRACI	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENA	9-11 % NĚTEKAVÝ LÁTEK SPOTŘEBA = 25 ml/m <sup>2</sup>	
	INTERIEROVÁ OMÍTKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAK); ZRN. 0,7 mm; SPT: 12,5 kg/cm <sup>2</sup>	
	PENETRACI	VODOUZPĚVILNÉ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENA	pH = 8 - SPTREBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	
	NOSNÁ	POROBET. TVÁŘNICE PRO NEMOSNO ŽIVDO	LEPENÁ	PEVNOST P-500, R <sub>c</sub> = 37 d2, MALTÁ R <sub>10</sub> = 32	
	PENETRACI	VODOUZPĚVILNÉ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENA	pH = 8 - SPTREBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	
	INTERIEROVÁ OMÍTKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAK); ZRN. 0,7 mm; SPT: 12,5 kg/cm <sup>2</sup>	1
	PENETRACI	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENA	9-11 % NĚTEKAVÝ LÁTEK SPOTŘEBA = 25 ml/m <sup>2</sup>	
	VYMALBA	INTERIEROVÁ BARVA	NATŘENA	OD PR. OTĚRU: 1. BEOŠT 86 % 2. VRSTVY: 8-14 mm/2	
509	NOSNÁ	POROBET. TVÁŘNICE PRO NEMOSNO ŽIVDO	LEPENÁ	PEVNOST P-500, R <sub>c</sub> = 32 d2, MALTÁ R <sub>10</sub> = 28	5
	PENETRACI	VODOUZPĚVILNÉ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENA	pH = 8 - SPTREBA: 0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	
	INTERIEROVÁ OMÍTKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚROKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAK); ZRN. 0,7 mm; SPT: 12,5 kg/cm <sup>2</sup>	1
	PENETRACI	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENA	9-11 % NĚTEKAVÝ LÁTEK SPOTŘEBA = 25 ml/m <sup>2</sup>	
	VYMALBA	INTERIEROVÁ BARVA	NATŘENA	OD PR. OTĚRU: 1. BEOŠT 86 % 2. VRSTVY: 8-14 mm/2	
512	POHLEDOVÁ VODOUZPĚVILNÉ DISPERZE	NAZD. NERĚZ HLEZTAK	sd = 1,4 mm; ZRN. 20 mm; 6,5 kg/m <sup>3</sup> ; SOUTR.: 0,5 MPa; A2		
	PENETRACI	VODOUZPĚVILNÉ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENA	pH = 8 - SPTREBA: 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	
	STĚROKOVÁČI VÝSTUŽNÁ TĚLESELNÁ IZOLACI	LEPÍLO NA EPS + ARMOVACÍ TRÁVNINA EPANDOVANÝ POLYSTYRÉN	STĚROKOVANÁ + VĚTACENÁ	PRÍRODNOST: ± 0,25 MPa; SPOTŘEBA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup> A <sub>2</sub> = 0,05 MPa; PCP V. TL. 150 MPa; 23 - 28 kg/m <sup>3</sup> ; p = 65	
	HYDROIZOLACI STABILIZACI	LEPÍLO NA EPS	STĚROKOVANÁ	PRÍRODNOST: ± 0,25 MPa; SPOTŘEBA: 2,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	
	PENETRACI	SBS MOD. ASF. PAŠS V LŽ. SE SKELNÉ TĚ. 200 g/m <sup>3</sup> ASFALTOVÝ PENETRACI LAK	CELOPOSNĚ NATŘENÁ	PRÍRODNOST: ± 0,25 MPa; p = 29000; 500 N/mm <sup>2</sup> R <sub>10</sub> ; JEM. SEP. POS. SP. - SEP. PE. FOUJE SPOTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> ; OBSAH NĚTEKAV. LÁTEK: 0,86 %	
	PENETRACI	ADHEZÍ NÁTER	NATŘENA	SPOTŘ. 9-10 kg/m <sup>2</sup> ; PRÍROD.: 1 mm; 3 MPa; ZRN. 0-0,7 mm	0
	NOSNÁ	BETONOVÁ TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ	ZABĚTOVANÁ	ROZMĚRY 250 x 300 x 300 mm SPOTŘEBA: 8 kg/m <sup>2</sup>	
	NÁSPÁNA				

513	FILTRÁČNÍ NÁSPYVNÁ ZEMINA	GEOTEXTILÉ	PŘIBITÁ	NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>	-
	NOPOVÁ FOLIE NÁSPYVNÁ	NOPOVÁ FOLIE	PŘIBITÁ	PEVNOST V TLAKU 0,33 N/mm <sup>2</sup>	1
	TEPELNÉ IZOLÁCIE	EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN	LEPENÁ	A <sub>0</sub> = 0,035 W/(m·K); PEVN. V TL 150 kPa; 23 · 28 mm/g <sub>10</sub> = 65	10
	STABILIZÁCIA	LEPIDLO NA EPS	STERKOVANÁ	PRIČERNOSŤ ≥ 0,25 MPa; SPOĽREBA 2,2 · 6,2 kg/m <sup>2</sup> SPOĽR 0,9 mm <sup>2</sup> · PRIČERNOSŤ min. 1 MPa; ŽRN. 0 · 0,7 mm	0
	PENETRÁCIA	ADHÉZIE NÁTER	NÁTERENÁ	ROZMERY 250 × 300 × 500 mm; SPOĽREBA 8 kg/m <sup>2</sup>	300
	NOSNÁ	BETONOVÁ TVARNICE ZTRACENÉHO BEDNENÍ	ZABETONOVÁ- NÁ	-	-
	NÁSPYVNÁ ZEMINA	-	-	-	-
516	KRYCI	STŘEŠNÍ BETONOVÁ TASKA	VOLNÉ LOŽENÁ	BEZPŘECHÝ SKLON: 22°; MINIMÁLNÍ SKLON: 12°	6
	NOSNÁ	DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ LAT 60 × 40 mm	PŘIBITÁ	SMRKOVÉ DŘEVĚ TRIDY C20	40
	VĚTRNÁ MEZERA	DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ KONTRALAT 60 × 40 mm	PŘIBITÁ	SMRKOVÉ DŘEVĚ TRIDY C20	40
	DHV	TRIVRŠTIVÁ NETKANÁ PP PŘÍHRADKOVÁ FOLIE	VÍZ POZNÁMKU	sd = 0,02 m; TR. TĚSNOSTI 6 (POŽAD. A ŘEŠENÍ VÍZ ROZD.)	200
	NOSNÁ	DŘEVĚNÁ KROKVY / DIŠKOVÝ VÝKLIK	PŘIKOTVENÁ	SMRKOVÉ DŘEVĚ TRIDY C20	200
	POZN. - DHV - JEDEN ZVÝŠENÝ POŽADÁVEK (NECHRÁNĚNÁ POLOHA). ⇒ DHV VOLNÉ PROVĚŠENÍ, SPOJE PŘEKRYTÍM				
519	NOSNÁ	PANEL PŘEDPÁTEJÍHO BETONU	ULOŽENÁ NA VĚNĚC	b = 12 m; C45/55 KCl; OCEĽ Y186057.1 P + POZN. POD TAB.	250
	VZDUCHOVÁ IZOLACE	SKELNÁ VLNA	VOLNÉ LOŽENÁ	A <sub>0</sub> = 0,037 W/(m·K); α <sub>0</sub> = 15 - 1,00 pro 125 · 4 000 Hz	393, 2
	NOSNÁ	OCEĽOVÝ KOST	SROUBOVANÝ	-	2x2
	POHLEDOVÁ	SÁDKOKRATONOVÁ DESKA	PŘISROUBOVANÁ	-	12, 1
	PENETRÁCIA	KOPOLYMERNÝ AKRYLOVÝ NÁTER	NÁTERENÁ	9-11 % NĚTAKYCH LÁTEK; SPOĽREBA 5 · 25 m <sup>2</sup> /l; OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 6 %, 2 VRSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	12, 1
	VÝMALBA	INTERIEROVÁ BARVA	NÁTERENÁ	-	-

(520)	NOSNÁ	28 MONOLITICKÁ DESKA		PEVNÍ STATICKÝ REŠENÍ	20
	VNITŘNÍ OMÍTKA	CEMENTOVÝ PŘEDNASTŘEK	NASTRÁKANÁ	NEVÍŠTAVÍ TL. 6,0 MPa; $\mu = 30$ ; SPOTŘEBA: 4,5 kg/m <sup>2</sup>	
	VNITŘNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	RUČNÍ OMÍTANÍ	PEVNÍ VL. 1,7 - 5 MPa; $\mu = 2$ ; SPOTŘEBA: 10 kg/m <sup>2</sup>	
	VNITŘNÍ OMÍTKA	VÁPENÝ STUKOVÁ OMÍTKA	STERKOVANÝ (FILCOVÁNÍ)	PEVNÍ VL. 0,4 - 2,5 MPa; SPOTŘEBA: 2,5 kg/m <sup>2</sup>	
	PENETRACÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NĚKATEKÝVÝ LÁTEK; SPOTŘEBA: 5-25 ml/m <sup>2</sup>	
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRU: 1. BĚLOST 86 % 2. VRSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	86
(521)	NOSNÁ + TEPELNÉ IZOLACE IZOLAČNÍ BEDNÍCÍ	DŘEVĚNÁ KLEŠTINA + KAMENNÁ VLNÁ	PRÍKROTVENÁ + VOLNÉ LOŽENÁ	SMRK, DŘEVŮ TŘÍDY C20; $\alpha_0 = 0,035$ W/(m.K)	20
		KAMENNÁ VLNÁ	VOLNÉ LOŽENÁ	$\alpha_0 = 0,035$ W/(m.K)	10
		OSB DESKA	PRÍŠROBOUVANÁ NA KROKOVÝ NASTAVEC	$\mu = 1$ 600 000; Sd = 300 m	1
	PAROTĚSNÁ	PLASTOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	LEPENÁ	$\mu = 1$ 600 000; Sd = 300 m	
	NOSNÁ + VZDUCH. MEZ.	OCELOVÝ ROŠT	SŘOUBOVANÝ		4
	PŮHLEDOVÁ	SADROKARTONOVÁ (DOLNOST)	PRÍŠROBOUVANÁ	$\alpha = 0,208$ W/(m.K), EI15	12
	PENETRACÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NĚKATEKÝVÝ LÁTEK; SPOTŘEBA: 5-25 ml/m <sup>2</sup>	
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD PR. OTĚRU: 1. BĚLOST 86 % 2. VRSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	86
	POZN. - DHV - JEDEN ZVÝŠENÝ POŽADÁVEK (NECHRÁNĚNÁ POLOHA). = DHV NA BEDNĚNÍ, VODOVOROVÉ I SVĚSLE SPOJE KLEPÁNÉ, UTEŠENÉ KONTRALATĚNÉ TEŠNOSTI PENŮ NEBO TEŠNOSTÍ PÁSKOV, PŘÍBĚH POD SPINĚLATEM, SPODNÍ PÁS V MÍS PŘESAHU PŘÍBĚH				
(522)	NOSNÁ + TEPELNÉ IZOLACE IZOLAČNÍ BEDNÍCÍ	DŘEVĚNÁ KLEŠTINA + KAMENNÁ VLNÁ	PRÍKROTVENÁ + VOLNÉ LOŽENÁ	SMRK, DŘEVŮ TŘÍDY C20; $\alpha_0 = 0,035$ W/(m.K)	20
		KAMENNÁ VLNÁ	VOLNÉ LOŽENÁ	$\alpha_0 = 0,035$ W/(m.K)	10
		OSB DESKA	PRÍŠROBOUVANÁ NA KROKOVÝ NASTAVEC	$\mu = 1$ 600 000; Sd = 300 m	1
	PAROTĚSNÁ	PLASTOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	LEPENÁ	$\mu = 1$ 600 000; Sd = 300 m	
	VZDUCHOVÁ MEZEZA	OCELOVÝ ROŠT	SŘOUBOVANÝ		653
	AKUSTICKÁ IZOLACE	SKELNÁ VLNÁ	VOLNÉ LOŽENÁ	$\alpha_0 = 0,037$ W/(m.K), $\alpha_0 = 0,15$ + 100 000 125 + 4 000 Hz	4
	NOSNÁ	OCELOVÝ ROŠT	SŘOUBOVANÝ		282
	PŮHLEDOVÁ	SADROKARTONOVÁ	SŘOUBOVANÝ		12

523	AKUSTICKÁ IZOLACE NOSNÁ	SKELNÁ VLNA	VOLNÉ LOŽENÁ	$\lambda_0 = 0,037 \text{ W/(m.K)}$ , $\alpha_0 = 1,25$ $\pm 1,00$ pro 125 - 4 000 Hz +	40
		OCELOVÝ ROST	SROUBOVANÝ		100
	POHLEDOVÁ DESKA (PROTIPOŽÁRNÍ)	SADROKARTONOVÁ KOPÍLOVEMÍ	PRISROBOVANA	EI 30	15
	PENETRACÍ	AKRYLOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	100
	VYMALBA	INTERIEROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTERU: 1; BĚLOST 86 %, 2 VRSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	100
524	NOSNÁ + TEPELNÉ IZ. TEPELNÉ IZOLACÍ BEDNÍCÍ	DŘEVĚNÁ KLEŠTINA + KAMENNÁ VLNA KAMENNÁ VLNA	PRÍKOTVENÁ + VOLNÉ LOŽENÁ	SMRK. DŘEVO TRIDY C20; $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/(m.K)}$	200
				$\lambda_0 = 0,035 \text{ W/(m.K)}$	100
		OSB DESKA	PRISROBOVANA	PRISROBOVANA NA KROKOVÝCH NÁSTAVEC	100
	PAROTESNÁ	PLASTOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	LEPENÁ	$\mu = 1\,600\,000$ ; sd = 300 m	-
525	FUNKCE VZRSTVY	MATERIÁL (OBECNĚ)	STABILIZACE VZRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	[n]
	HYDROIZOLACÍ	SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PAŠ 5 VL. ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m <sup>2</sup>	CELOPOFLAC NATŘENÝ	$\mu = 29\,000$ , $\alpha_0 = 1,16$ m; HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEP. POSYP; SPODNÍ P. SEP. PE FOLIE	100
	PENETRACÍ	ASFALTOVÝ PENETRACÍ LAK	NATŘENÁ	SPOTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> ; OBSAH NĚTEK. LÁTEK 48 %	100
	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON + KARI SIT	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE	C20/25, XC2; KARI SIT 6/100-100 mm	100
	ROZŇASACÍ	ROSTLÁ ZEMLINA		G3 (G4) - PÍSKY A ŠTERKY S PRÍMĚSÍ JEMNOZRNĚ ZEMLINY (Rdt = 300 kPa)	100

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

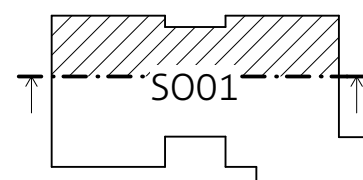
	POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 300 mm, A <sub>6</sub> = 0,158 W/(m·K), ZD, MALTAT. M5, f <sub>6</sub> = 5 N/mm <sup>2</sup>
	POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 300 mm, A <sub>6</sub> = 0,158 W/(m·K), ZD, MALTAT. M5, f <sub>6</sub> = 5 N/mm <sup>2</sup>
	POROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE, TL 300 mm, ZD, MALTAT. M5, R <sub>n</sub> = 58 dB, f <sub>6</sub> = 5 N/mm <sup>2</sup>
	POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 150 mm, ZD, MALTAT. M5
	POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 300 mm, ZD, MALTAT. M5
	POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 50 mm, ZD, MALTAT. M5
	ŽELEZOBETON - BETON C25/30, XC1, FRACKE 4-8mm, OCEL B500B
	PROSTÝ BETON C20/25, XC1, FRACKE 4-8mm
	PROSTÝ BETON C20/25, XC2, FRACKE 4-8mm
	SMRKOVÉ DŘEVO C20
	PŮVODNÍ ZEMINA G3 (G-F) - PÍSKY A ŠTERKY S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNÉ ZEMIINY (Rdt = 300 kPa)
	NАSЫПАНАЯ ЗЕМІНА
	ŘIČNÍ KAMENIVO 16-32
	POROBETONOVÁ PŘEKLÁD
	TEPELNÁ IZOLACE - DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR TL 50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
	HYDROIZOLACE/PAROZÁBRANA - DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ

## POZNÁMKA


- PODROBNÉ INFORMACE VIZ VÝPISY VÝROBKŮ
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI SKŮČCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ NEZATEPLENÉ STŘECHY OBALENO TEPLNOU Izolací
- PODBITÍ PŘESAHŮ STŘECHY BUDE PROVEDENO DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI tl. 12 mm
- KÓTOVÁNÍ KOORDINACINĚCH ROZMĚRŮ JE A MILEMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNÉ)	STABILIZÁCIE VRSTVY	SPECIFIKÁCIE (POZNÁMKY)	Tl [mm]
P01	NÁSLAPNÁ	KOBEREC, 100 % ECONYL - RECYKLOVANÝ POLYAMID PA	LEPENÁ***	KROC. NE 28 db VLAS 5,0 mm; KOMFORT 2, ZATEŽ 33, HM. 4450 g/m <sup>2</sup> (CELIK), 680 g/m <sup>2</sup> (VLAS); HOVLÁSTOV: BR-1	3
	NÁSLAPNÁ	JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLOVÝCH DISPERZIE	NANÁSENÁ ZUBOVÝM HLADÍTKOM	HUSTOTA 1,6 g/cm <sup>3</sup> ; PEVN. V ODLIPI: 1 MPa; PEV. VE SMYKU PEVN. V TLAKU: 350 g/m <sup>2</sup>	1
	NIVELAČNÍ	SAMONIVELAČNÁ ŠTERKA	VYTŮLTA	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBL. HM.: 1850-2050 kg/m <sup>3</sup> ; A = 1,2 W(m.kl): ŽNITOSTI 0-0,7 mm	2
	ROZŇASEČI	SAMONIVELAČNÍ BETON	MONOLITICKÁ KONSTRUKCIE	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBL. HM.: 2100-2200 kg/m <sup>3</sup> ; A = 1,2 W(m.kl): ROZŮTY 23-26 cm **	64
P02	TEPELNÉ IZOLÁCIE + VYTÁPENÍ	EPS 2005 S RASTREM PODĽAHOVÉ VYTÁPENÍ	VOLNÉ LOŽENÁ VRSTVY KOLMO NA SEBE	h <sub>0</sub> = 0,034 W(m.kl); PROVOZNÍ ZAT.: 40 kPa; MAX. TRV.: 300 mm; ŽÁMKY 20 mm; μ = 100	50
	TEPELNÉ IZOLÁCIE	EPS 100	VOLNÉ LOŽENÁ (VRSTVY KOLMO NA SEBE)	h <sub>0</sub> = 0,037 W(m.kl); A = 30-70; PEVN. V TL. 100 kPa; MAX. TRV. ZAT.: 2 000 kg/m <sup>2</sup>	2x 40
	NÁSLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPENÁ	PROTIŠKŮZ 120 KOEF. IRENI u = 0,6; SPÁRY 5 mm; SPŮR. 11 kN/m <sup>2</sup> ; DL. 3x3 m; 17,5 mm; 300-300 mm; ŽÁMKY 20 mm; μ = 100	8 7
	NÁSLAPNÁ	LEPIDLO NA KERAMICKÝ OKLAD	ŠTERKOVANÁ	2 PRÉKSTVY: SPŮTR. 3 kg/m <sup>3</sup> ; VYMÝTÍ: IRENI 0,75 mm	2x 0,5
P03	HYDROIZOLÁ- CIE	HYDROIZOLÁČNÁ ŠTERKA + TESNÍCÍ PRŮŽNA PÁSKA	NATRENA + VLOŽENÁ	pH 9 - 11; SPŮTROBA: 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	--
	PENETRÁCIE	VODUÚDĚLITELNÁ POLYMERNÁ DISPERZIE	NATRENA	pH 9 - 11; SPŮTROBA: 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	--
	ROZŇASEČI	SAMONIVELAČNÍ BETON	MONOLITICKÁ KONSTRUKCIE	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBL. HM.: 2100-2200 kg/m <sup>3</sup> ; A = 1,2 W(m.kl): ROZŮTY 23-26 cm	54
	TEPELNÉ IZOLÁCIE + VYTÁPENÍ	EPS 2005 S RASTREM PODĽAHOVÉ VYTÁPENÍ	VOLNÉ LOŽENÁ VRSTVY KOLMO NA SEBE	h <sub>0</sub> = 0,034 W(m.kl); PROVOZNÍ ZAT.: 40 kPa; MAX. TRV.: 300 mm; ŽÁMKY 20 mm; μ = 100	50
P04	TEPELNÉ IZOLÁCIE	EPS 100	VOLNÉ LOŽENÁ (VRSTVY KOLMO NA SEBE)	h <sub>0</sub> = 0,037 W(m.kl); A = 30-70; PEVN. V TL. 100 kPa; MAX. TRV. ZAT.: 2 000 kg/m <sup>2</sup>	2x 40
	NÁSLAPNÁ	KOBEREC, 100 % ECONYL - RECYKLOVANÝ POLYAMID PA	LEPENÁ***	KROC. NE 28 db VLAS 5,0 mm; KOMFORT 2, ZATEŽ 33, HM. 4450 g/m <sup>2</sup> (CELIK), 680 g/m <sup>2</sup> (VLAS); HOVLÁSTOV: BR-1	3
	NÁSLAPNÁ	JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLOVÝCH DISPERZIE	NANÁSENÁ ZUBOVÝM HLADÍTKOM	HUSTOTA 1,6 g/cm <sup>3</sup> ; PEVN. V ODLIPI: 1 MPa; PEV. VE SMYKU PEVN. V TLAKU: 350 g/m <sup>2</sup>	1
	NIVELAČNÍ	SAMONIVELAČNÁ ŠTERKA	VYTŮLTA	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBL. HM.: 1850-2050 kg/m <sup>3</sup> ; A = 1,2 W(m.kl): ŽNITOSTI 0-0,7 mm	2
P05	ROZŇASEČI	SAMONIVELAČNÍ BETON	MONOLITICKÁ KONSTRUKCIE	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBL. HM.: 2100-2200 kg/m <sup>3</sup> ; A = 1,2 W(m.kl): ROZŮTY 23-26 cm **	54
	TEPELNÉ IZOLÁCIE + VYTÁPENÍ	EPS 2005 S RASTREM PODĽAHOVÉ VYTÁPENÍ	VOLNÉ LOŽENÁ VRSTVY KOLMO NA SEBE	h <sub>0</sub> = 0,034 W(m.kl); PROVOZNÍ ZAT.: 40 kPa; MAX. TRV.: 300 mm; ŽÁMKY 20 mm; μ = 100	50
	TEPELNÉ IZOLÁCIE	EPS 100	VOLNÉ LOŽENÁ (VRSTVY KOLMO NA SEBE)	h <sub>0</sub> = 0,037 W(m.kl); A = 30-70; PEVN. V TL. 100 kPa; MAX. TRV. ZAT.: 2 000 kg/m <sup>2</sup>	2x 40
	AKUSTICKÁ + TEPELNÁ IZOLÁCIA	ELASTIFIKOVANÝ PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM	VOLNÉ LOŽENÁ VRSTVY KOLMO NA SEBE	h <sub>0</sub> = 0,044 W(m.kl); STĚL. 3 mm α <sub>0,1</sub> = 33 dB; α <sub>0,2</sub> = 30 dB; μ = 20 - 40; MAX. ŮZ. ZAT.: 4 kN/m <sup>2</sup>	50
P10	POCHŮZI	ŘÍČNÍ KAMENIVO	NASYPANÉ	FRACKE: 16-32	40
	POCHŮZI	GEOTEXTILIE	PŘIBÍTA	NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	--
	ROZŇASEČI	ROSTLÁ ZEMINA / NÁSPANÁ		CS (C+I) - PÍSKY A ŠTERKY S PŘÍMÝM ZEMZDZ ZEMINŮ (TĚŽE = 300 kPa)	--

0,037 W/(m.K), $\alpha_p = 0,15$ pro 125 - 4 000 Hz <sup>*)</sup>	40
	100
	15
% NETĚKAVÝCH LÁTEK	--
ŘEBA: 5 - 25 m <sup>2</sup> /l	
VR: OTERU: 1; BELOST 86	
VRSTVY: 8-14 m <sup>2</sup> /kg	
c. DŘEVO TRIDY C20;	200
0,035 W/(m.K)	
0,035 W/(m.K)	100
ROUBOVANÁ NA	10
VOVÝ NASTAVEC	
600 000; Sd = 300 m	--
SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL [mm]
=29 000; Sd=116 m; HORNÍ	4
POVRCH: JEMNÝ SEP. POSYP.	
PODNIK: P. SEP. DE FOLIE	
POTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> ;	--
BSAH NETĚK. LÁTEK 48 %	
20/25, XC2; KARI SIF	150
100/100 mm	
S (G-F) - PISKY A ŠTERKY S	--
KLÍMEŠV JEMNOZŮŽNÉ	
EMINNY (Rdt = 300 kPa)	



0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTS

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b>										
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMES												
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ												
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVA 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM												
NÁZEV STAVBY	PARC. C-560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; KÚ: STŘIBNICE												
HOTEL RUMBURK VE STŘIBNICE													
STAVEBNÍ OBJEKT	S001												
ČÁST	PD												
ORŠAH:	REZ 8-B"												
			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>12 x A4</td></tr><tr><td>AR</td><td>207/178</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>5P</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>C VYKRESU</td></tr><tr><td>M 1:50</td><td>D.1.1.07</td></tr></table>	FORMÁT	12 x A4	AR	207/178	STUPEŇ	5P	MĚŘITKO	C VYKRESU	M 1:50	D.1.1.07
FORMÁT	12 x A4												
AR	207/178												
STUPEŇ	5P												
MĚŘITKO	C VYKRESU												
M 1:50	D.1.1.07												