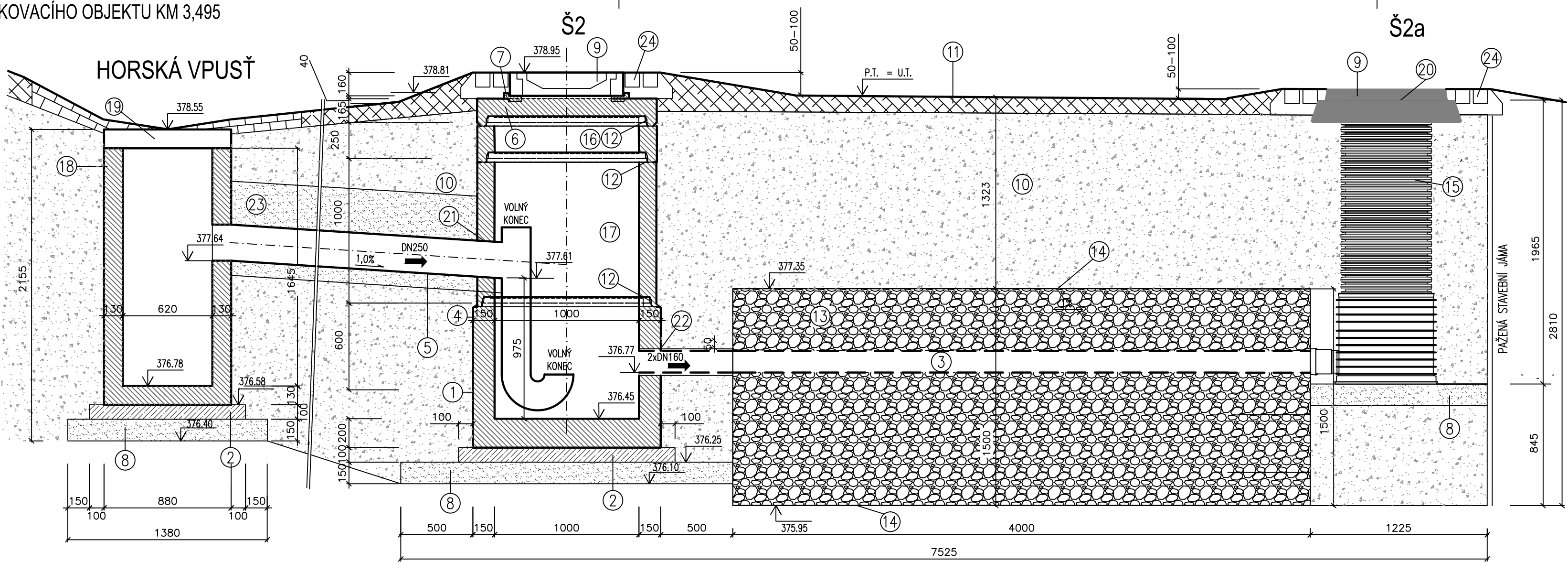
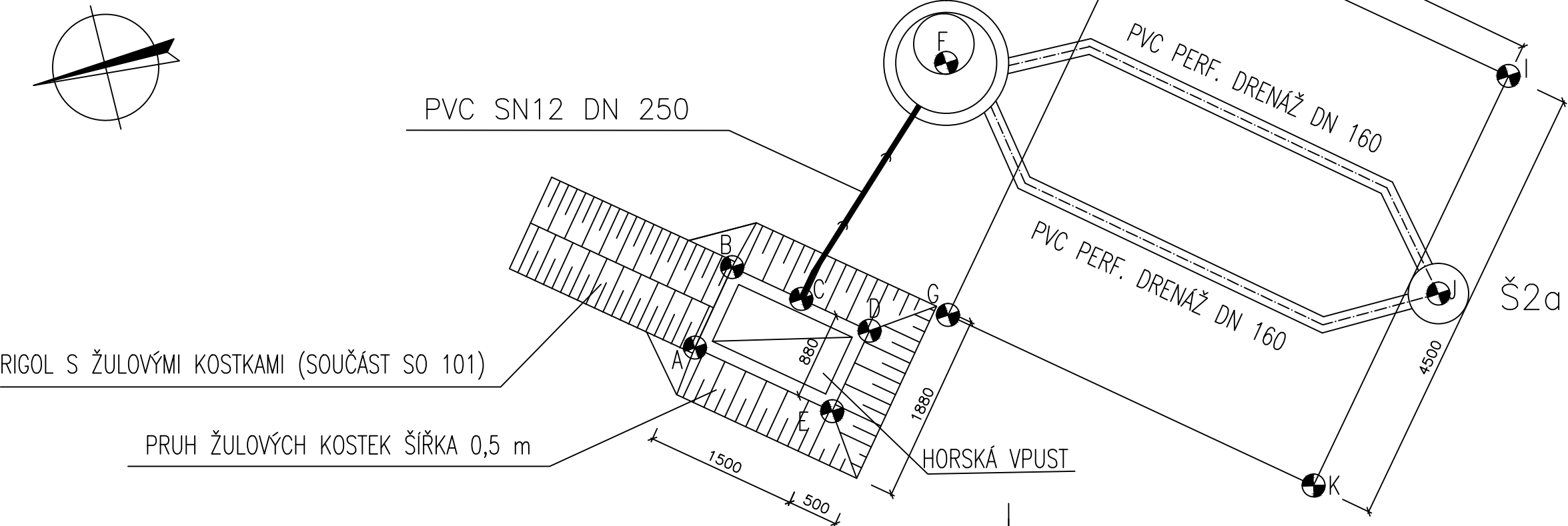


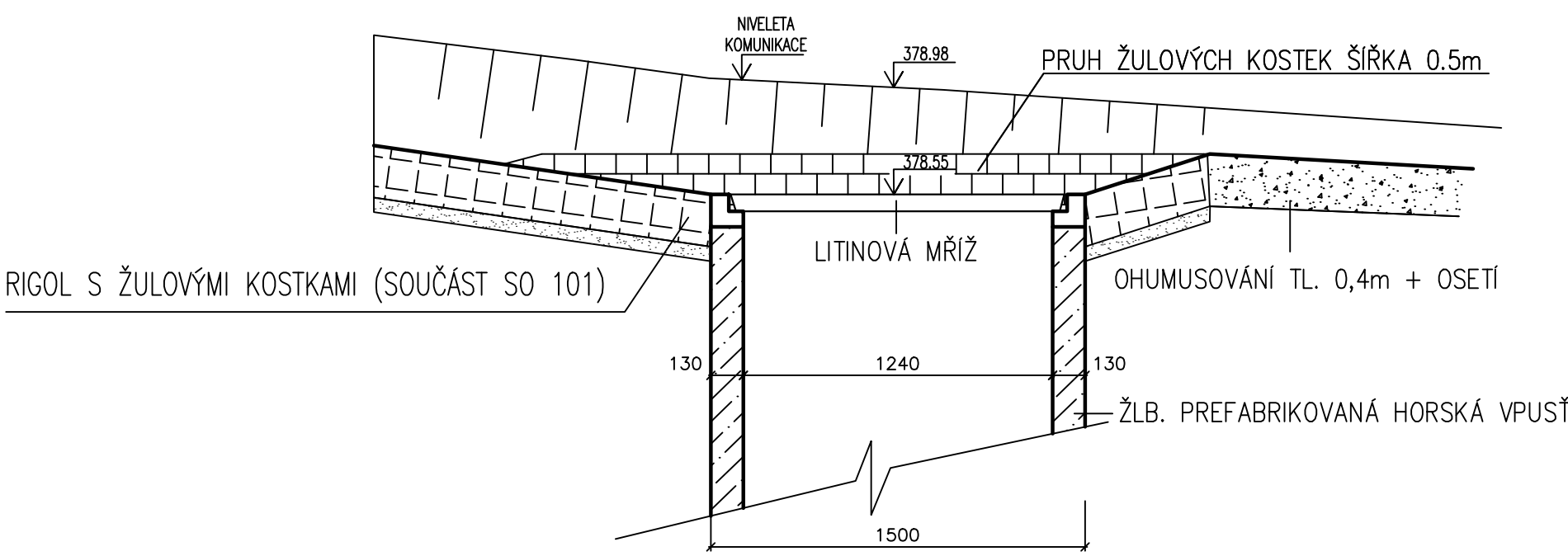
VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,495
M 1:25



PŮDORYS VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,495
M 1:50



ŘEZ ZAÚSTĚNÍ RIGOLU DO HORSKÉ VPUSTI
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKÁTY
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 150 mm
- ŠTĚRKODRT FRAKCE 32–63 mm

POZNÁMKA

–BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM.
–POKLOPY A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS NEBO DESKU DO MALTOVÉHO LOŽE Z VYSOKO–PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45MPa. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10mm TOHOTO MATERIÁLU.
–ŠACHTOVÉ DÍLCE BUDOU OPATŘENY Z VÝROBY STUPADLY S PE POVLAKEM.

VYTYČOVACÍ TABULKA		
OZN.	X	Y
A	-608814.66	-1082219.683
B	-608813.975	-1082220.235
C	-608814.445	-1082220.819
D	-608814.916	-1082221.403
E	-608815.601	-1082220.851
F	-608812.52	-1082222.781
G	-608814.951	-1082222.196
H	-608811.474	-1082225.053
I	-608813.99	-1082228.162
J	-608815.919	-1082226.966
K	-608817.467	-1082225.306

LEGENDA

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ
①	ŠACETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, TL. STĚNY 150mm, VÝŠKA ODE DNA (STAVEBNÍ VÝŠKA): 800mm (1000mm), VČETNĚ STUAPDEL	1 ks
②	PODKLADNÍ BETON C8/10, TL. 100 mm	0,23 m³
③	PVC–U DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160, DL. 2x7 m	14,0 m
④	VYSPRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU	---
⑤	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC JEDNOVRSTEVNĚ HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ, INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNÍCI KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, DN 250 (MIN. SN12), 1x T–KUS, 2x KOLENO 90°	4,0 m
⑥	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA PRŮMĚRU 1000/625mm, VÝŠKY 165mm	1 ks
⑦	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC VÝŠKY 40 mm	1 ks
⑧	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 150mm	1,2 m³
⑨	ŠACHTOVÝ POKLOP CELOLITINOVÝ D400 S ODVĚTRÁNÍM, RÁM BEGU–R–1, POKLOP GU–S–K D400	2 ks
⑩	HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VHDNOU ZHUTNITELNOU ZEMINOU	---
⑪	OHUMUSOVÁNÍ TL. 400 mm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	40 m²
⑫	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM	3 ks
⑬	ŠTĚRKOVÝ ZASAKOVACÍ OBJEKT – ROZMĚRY 4000x4500x1500 mm, FRAKCE 32 – 63 mm	27 m³
⑭	GEOTEXTILIE – ZE VŠECH STRAN VSAKOVACÍHO OBJEKTU	130 m²
⑮	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 630, PRO POTRUBÍ DN 160, HL. 2,0 m	1 KPL
⑯	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 1000 mm	1 ks
⑰	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 250 mm	1 ks
⑱	BETONOVÉ PREFAB. HORSKÁ VPUSŤ. ROZMĚRY 1500X880X1645mm, TL. STĚNY 130mm, (např. PREFA BRNO TYP: HBV 65/127/150)	1 KPL
⑲	MŘÍŽ VTKOVÁ HORSKÁ, ROZMĚRY 1410X820X130mm (např. PREFA BRNO TYP: LITINA SE ŽEBRY, DVOJITÁ LITINOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM – OZ)	1 ks
⑳	BETONOVÝ ROZDĚLČÍ PRSTENEC VČETNĚ TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVOU ROURU A PRSTENCEM	1 ks
㉑	PROSTUP DN 300 PRO POTRUBÍ DN 250, POTRUBÍ SE OPATŘÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM A ZABETONUJE	1 KPL
㉒	PROSTUP DN 200 PRO POTRUBÍ DN 150, POTRUBÍ SE OPATŘÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM A ZABETONUJE	2 KPL
㉓	ŠTP FR. 0–16 mm – PODSYP TL. 100 mm, OBSYP 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ	2,0 m³
㉔	DVOUŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C12/15 MIN. TL. 100mm	2 KPL

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhv@dhv.com	
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		
STUPEŇ PD:	PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
VEDOUČÍ PR:	ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č.	CA 1292
STAVEB. ČÁST:	B 132 Vsaakovací objekty		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. J. RAČEK, Ph.D.		
VYPRACOVAL:	BC. J. PETŘÍK		
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ		
VÝKRES:	FORMÁT:		4xA4
	MĚŘÍTKO:		1:25, 50
VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,495	Č. PARÉ:		
	Č. VÝKRESU:		B 132.4