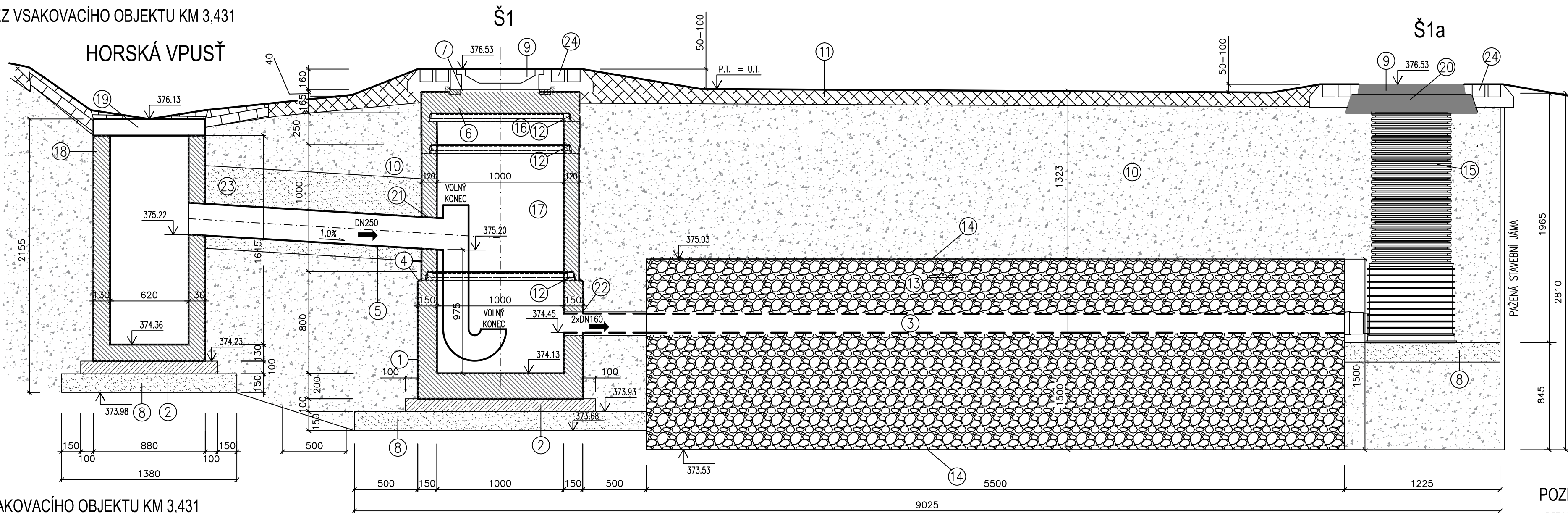


PODÉLNÝ ŘEZ VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,431  
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

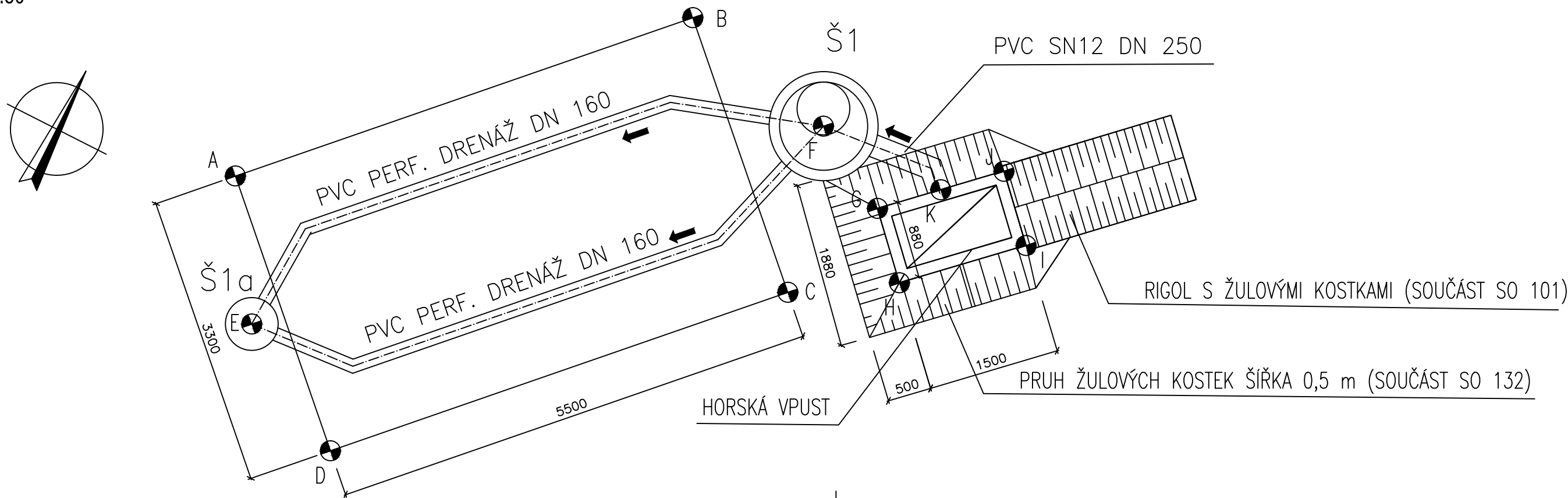
VYTYČOVACÍ TABULKA

OZN.	X	Y
A	-608872.639	-1082266.604
B	-608868.814	-1082262.652
C	-608866.462	-1082264.966
D	-608866.443	-1082264.947
E	-608871.716	-1082268.019
F	-608866.933	-1082263.081
G	608865.964	-1082263.636
H	-608865.361	-1082264.277
I	-608864.268	-1082263.249
J	-608864.872	-1082262.608
K	-608865.434	-1082263.138

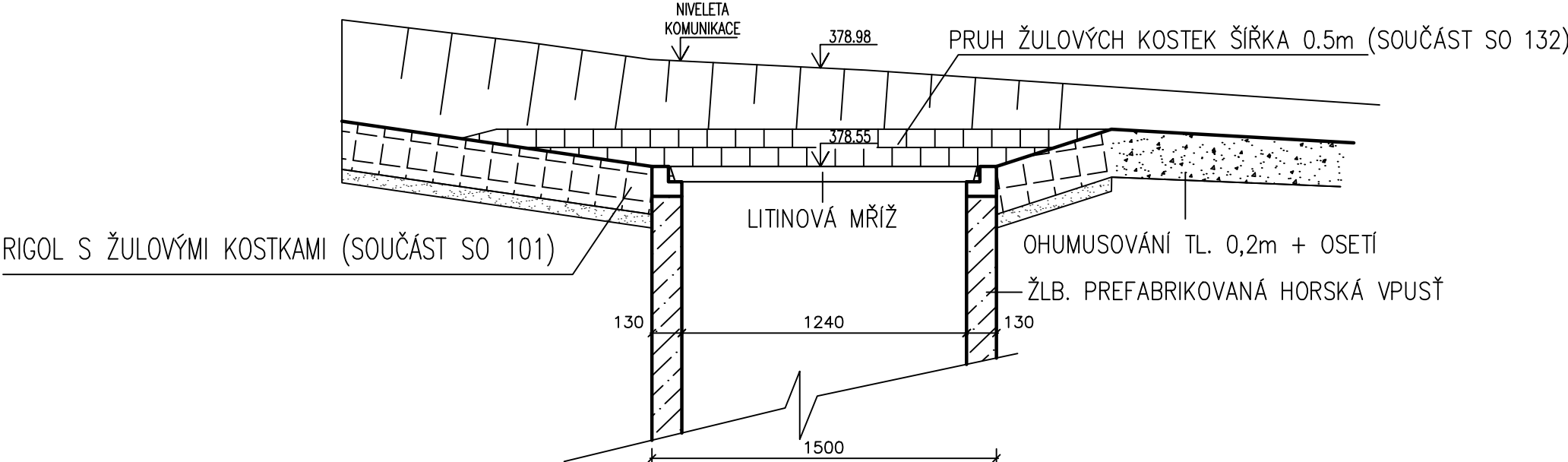
POZNÁMKA

- 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.

PŮDORYS VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,431  
M 1:50



ŘEZ ZAÚSTĚNÍ RIGOLU DO HORSKÉ VPUSŤI  
M 1:25



LEGENDA

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ
①	ŠACETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, TL. STĚNY 150mm, VÝŠKA ODE DNA (STAVEBNÍ VÝŠKA): 800mm (1000mm), VČETNĚ STUPADEL	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	VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU	---
⑤	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC JEDNOVRSTEVNÍ HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ, INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNIČÍ KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, DN 250 (MIN. SN12), 1x T–KUS, 2x KOLENO 90°	2,0 m
⑥	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA PRŮMĚRU 1000/625mm, VÝŠKY 165mm	1 ks
⑦	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC VÝŠKY 40 mm	1 ks
⑧	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ 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. 200 mm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	30 m²
⑫	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM	3 ks
⑬	ŠTĚRKOVÝ ZASAKOVACÍ OBJEKT – ROZMĚRY 3300x5500x1500 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 VYKOVÁ HORSKÁ, ROZMĚRY 1410x820x130mm (např. PREFA BRNO TYP: LITINA SE ŽEBRY, DVOJITÁ LITINOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM – OZ)	1 ks
⑳	BETONOVÝ ROZNAŠECÍ 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	1,0 m³
㉔	DVOJŘÁDEK 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: dhvcr@dhv.com	
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vhater s.r.o.	
STUPEŇ PD:	PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	FORMÁT: 4x4	
VEDOUcí PR:	ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č.	CA 1292
STAVEB. ČÁST:	B 132 vsakovací objekty	DATUM: 08/2016	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. J. RAČEK, Ph.D.	MĚŘÍTKO: 1:25	
VYPRACOVAL:	BC. J. PETŘÍK	Č. PARÉ:	
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	Č. VÝKRESU:	
VÝKRES:	VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 3,431	B 132.3	