

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

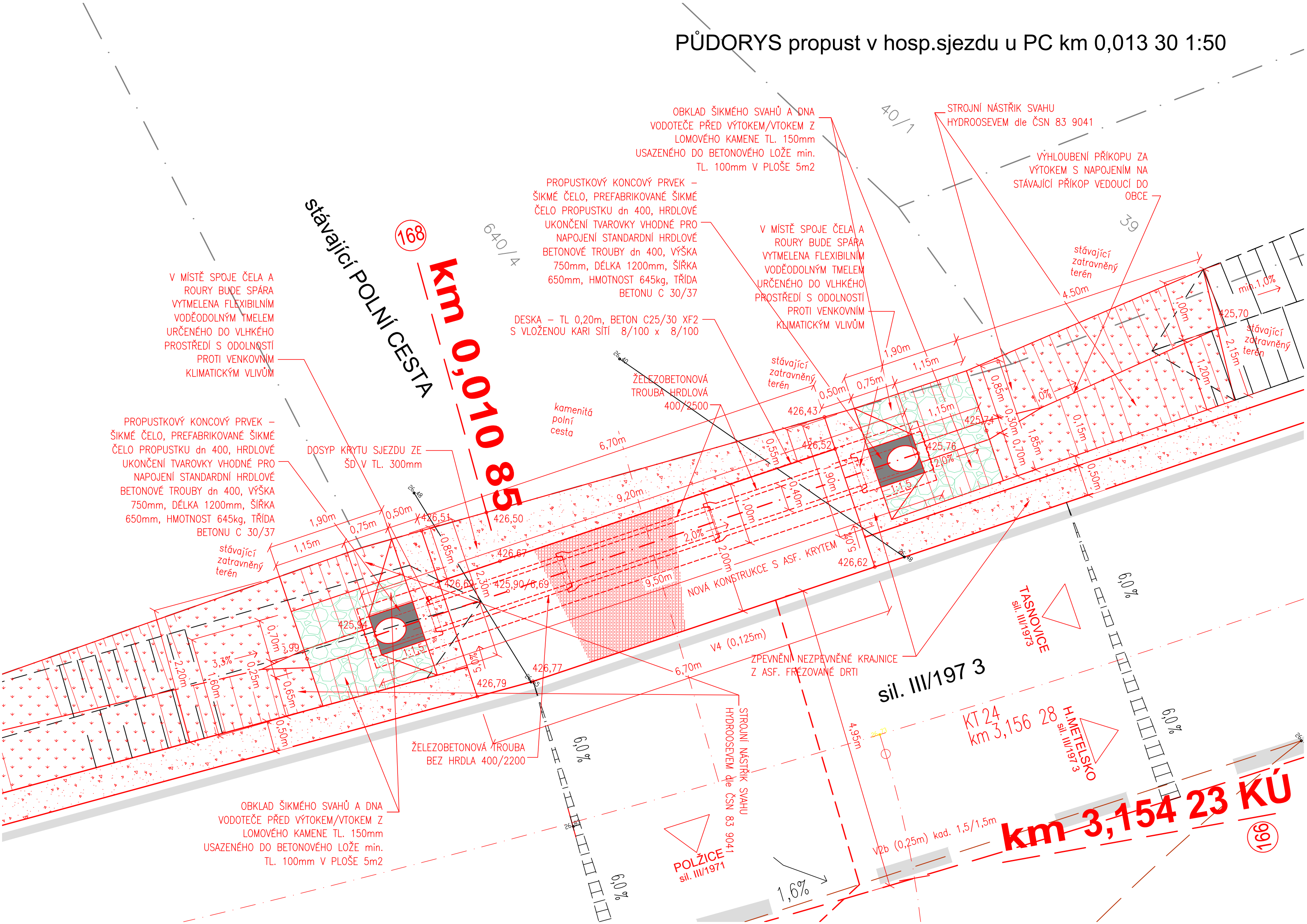
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.			SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA			projekty, engineering, stavby	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO				Plachého 35, 301 25 PLZEŇ	
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071			Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107	
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ			E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
MÍSTO STAVBY	sil. III/1971 a III/1973 Polžice – Horní Metelské				
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice				
AKCE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	847–22–1	
III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 – oprava			DATUM	3/2023	
			FORMÁT	.	
			ČÁST DOKUMENTACE	C.1	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	KOPIE Č.
OBSAH:			1:50	6b	
Vzorový výkres rekonstrukce hosp. sjezdu					

PŮDORYS propust v hosp.sjezdu u PC km 0,013 30 1:50



OBKLAD ŠIKMÉHO SVAHŮ A DNA
VODOTEČE PŘED VÝTOKEM/VÝTOKEM Z
LOMOVÉHO KAMENE TL. 150mm
USAZENÉHO DO BETONOVÉHO LOŽE min.
TL. 100mm V PLOŠE 5m2

STROJNÍ NÁSTŘIK SVAHU
HYDROOSEVEM dle ČSN 83 9041

VÝHLOUBENÍ PŘÍKOPU ZA
VÝTOKEM S NAPOJENÍM NA
STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP VEDOUcí DO
OBCE

PROPUSTKOVÝ KONCOVÝ PRVEK –
ŠIKMÉ ČELO, PREFABRIKOVANÉ ŠIKMÉ
ČELO PROPUSTKU dn 400, HRDLOVÉ
UKONČENÍ TVAROVKY VHODNÉ PRO
NAPOJENÍ STANDARDNÍ HRDLOVÉ
BETONOVÉ TROUBY dn 400, VÝŠKA
750mm, DÉLKA 1200mm, ŠÍŘKA
650mm, HMOTNOST 645kg, TŘÍDA
BETONU C 30/37

V MÍSTĚ SPOJE ČELA A
ROURY BUDE SPÁRA
VYTMELENA FLEXIBILNÍM
VODĚODOLNÝM TMELEM
URČENÉHO DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ S ODOLNOSTÍ
PROTI VENKOVNÍM
KLIMATICKÝM VLIVŮM

DESKA – TL 0,20m, BETON C25/30 XF2
S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 8/100 x 8/100

ŽELEZOBETONOVÁ
TROUBA HRDLOVÁ
400/2500

kamenitá
polní
cesta

DOSYP KRYTU SJEZDU ZE
ŠD V TL. 300mm

PROPUSTKOVÝ KONCOVÝ PRVEK –
ŠIKMÉ ČELO, PREFABRIKOVANÉ ŠIKMÉ
ČELO PROPUSTKU dn 400, HRDLOVÉ
UKONČENÍ TVAROVKY VHODNÉ PRO
NAPOJENÍ STANDARDNÍ HRDLOVÉ
BETONOVÉ TROUBY dn 400, VÝŠKA
750mm, DÉLKA 1200mm, ŠÍŘKA
650mm, HMOTNOST 645kg, TŘÍDA
BETONU C 30/37

stávající
zatravněný
terén

NOVÁ KONSTRUKCE S ASF. KRYTEM

ZPEVNĚNÍ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
Z ASF. FREZOVANÉ DRTI

ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA
BEZ HRDLA 400/2200

OBKLAD ŠIKMÉHO SVAHŮ A DNA
VODOTEČE PŘED VÝTOKEM/VÝTOKEM Z
LOMOVÉHO KAMENE TL. 150mm
USAZENÉHO DO BETONOVÉHO LOŽE min.
TL. 100mm V PLOŠE 5m2

POLŽICE
sil. III/1971

sil. III/197 3

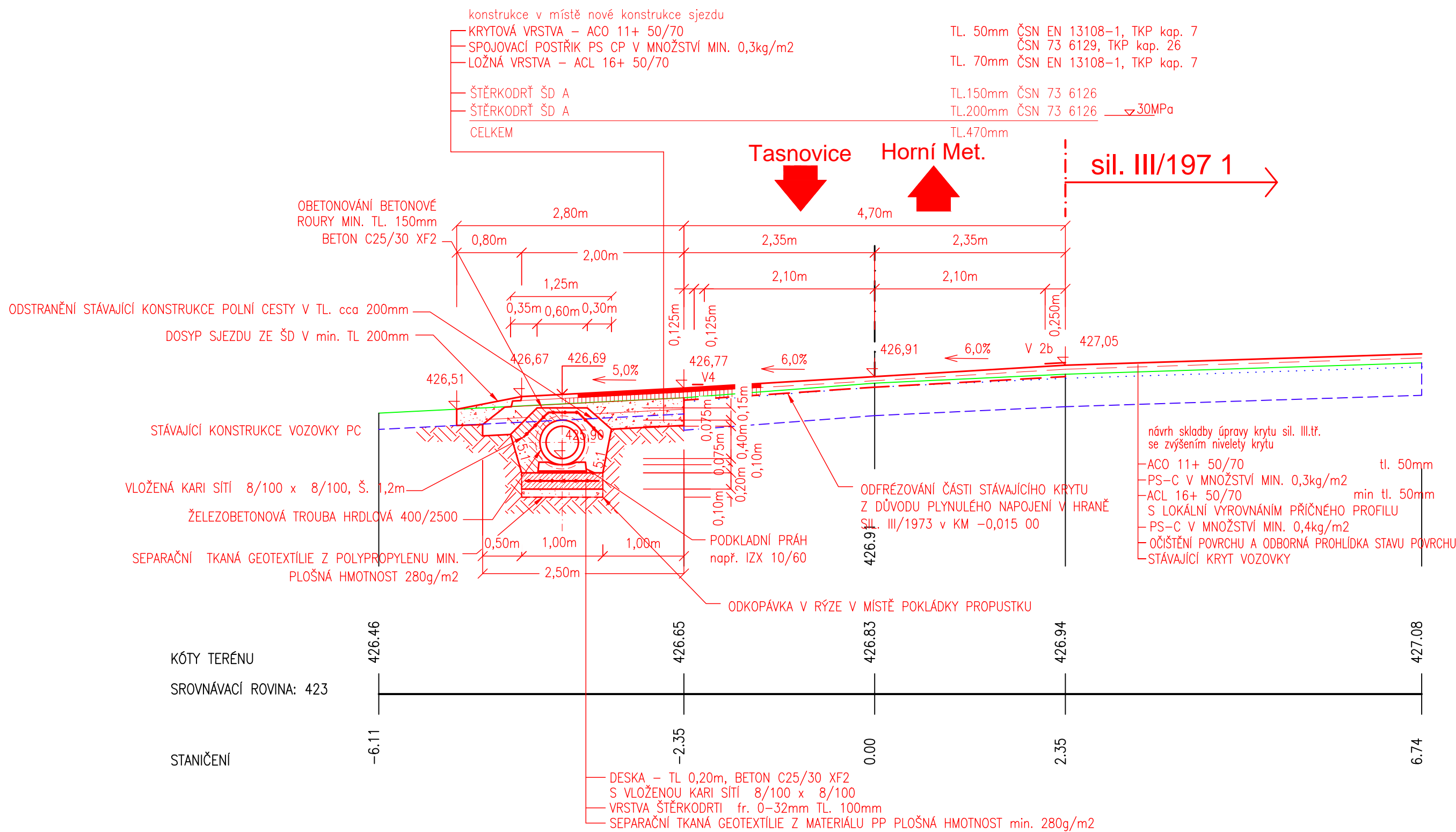
KT 24
km 3,156 28

H.METELSKO
sil. III/197 3

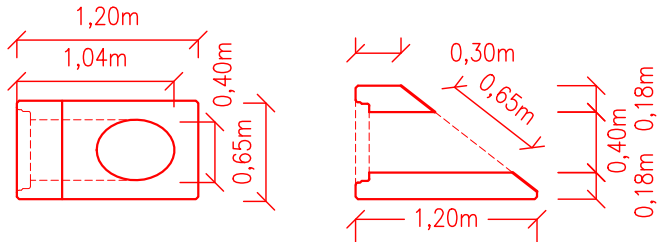
km 3,154 23 KÚ

1691

PŘÍČNÝ ŘEZ V HOSP. SJEZDU 168 km 0.01085 1:50



PREFABRIKOVANÝ PRVEK ŠIKMÉHO VÝTOKOVÉHO ČELA dn 400



PROPUSTKOVÝ KONCOVÝ PRVEK – ŠIKMÉ ČELO, PREFABRIKOVANÉ ŠIKMÉ ČELO PROPUSTKU dn 400, HRDLOVÉ UKONČENÍ TVAROVKY VHODNÉ PRO NAPOJENÍ STANDARDNÍ HRDLOVÉ BETONOVÉ TROUBY dn 400, VÝŠKA 750mm, DÉLKA 1200mm, ŠÍŘKA 650mm, HMOTNOST 645kg, TŘÍDA BETONU C 30/37