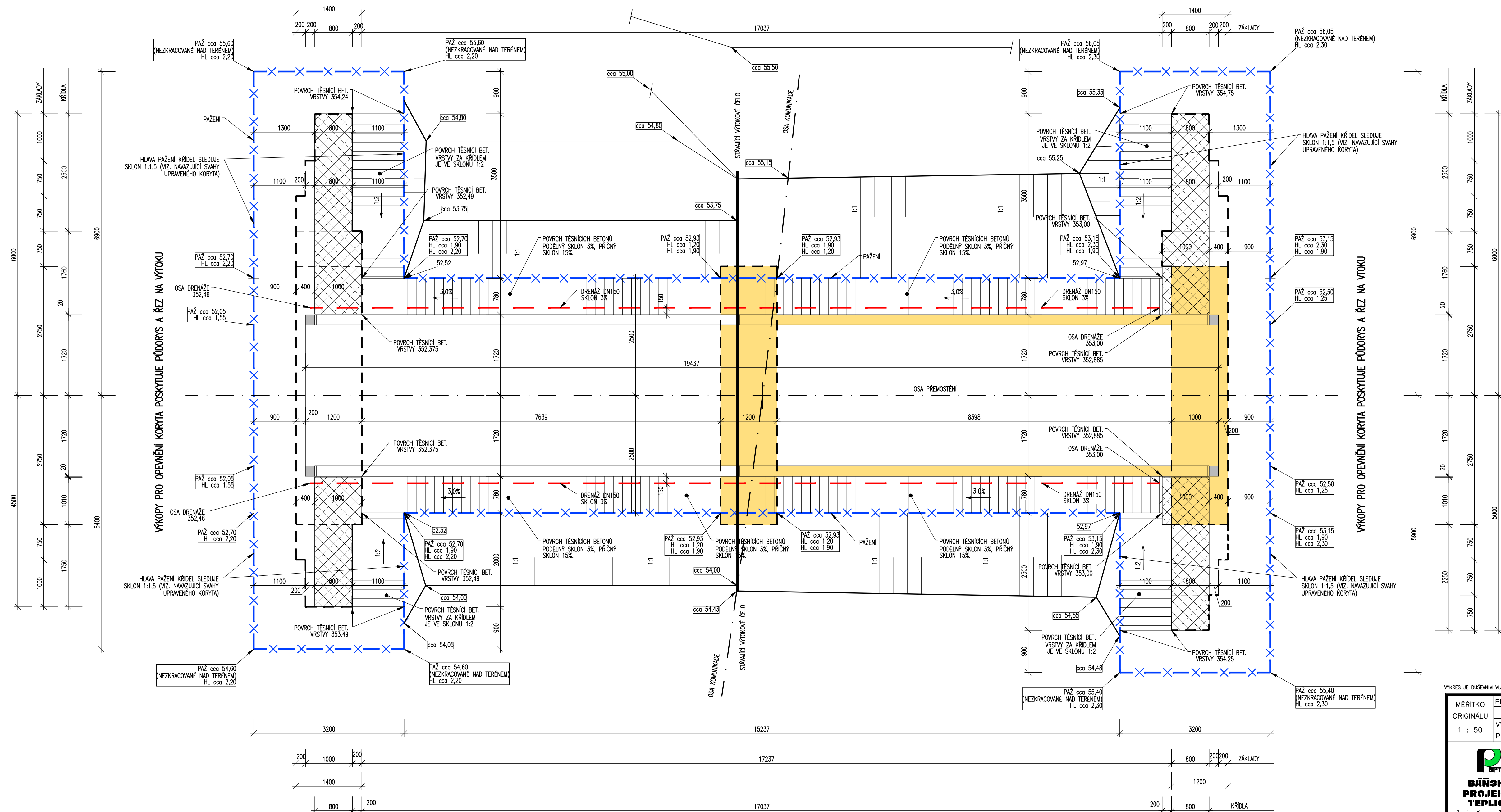









STAVEBNÍ ČÁST - PROPUSTEK V km 1,144 482

PŮDORYS - SPODNÍ STAVBA M 1:50
(vč. výkopů, pažení, drenáží, těsnících betonů)



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ
	NOVÉ ŽLB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE KŘÍDEL (BETON, V LÍCI) PLOŠE ŽIVKO Z LOMOVÉHO KAMENE
	POVRCH TĚSNÍCÍCH BETONŮ PODÉL STĚN RÁMŮVÉHO PROPUSTKU A ZA KŘÍDLA (ORTOGONÁLNÍ SMYČKY)
	BETONOVÉ ZÁKLADY
	PODÉLNÁ DRENÁŽ
	SYMBOL PAŽENÍ

POZNÁMKY:

1. PŘED REALIZACÍ ZÁKAZKY BUDE PROVEDENO VYŠETŘENÍ/OBHÁDNUTÍ KORTYK TUKU BUDÉ PROVEDENO V RÁMCI ÚKOLU – NENÍ SOUČÁSTÍ ZÁKAZOVÉ ZHOTOVITELNE.
2. PŘED REALIZACÍ BUDÉ PROVEDENO (JAKO SOUČÁSTÍ ZÁKAZOVÉ ZHOTOVITELNE) PŘESNÉ GEODETICKÉ ZMĚŘENÍ STANOVISKA KONSTRUKCE RÁMŇOVÉHO PROSTUPKU – STAVNÍCI "NALETINÉ" ZMĚŘENÍ NEPOKROUJE ÚKOLE PŮBORNÉ PŘESNOSTI VŠEČKÉ UVAŽOVÁNÍ ODÁE SMĚROU (V JISK) A VÝŠKOVÉ (V BYM) MŮŽE BÝT ODHÁDN. PRO REALIZACI PRODLUŽENÍ PROSTUPKU JE ROZLIČNOU PŮBORNOST SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ NAHAZOVÁNÍ NA STAVNÍCI KONSTRUKCE RÁMŇOVÉHO PROSTUPKU – VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).
3. PŘED REALIZACÍ BUDÉ ZHOTOVITELNEM (JAKO SOUČÁSTÍ ZÁKAZOVÉ ZHOTOVITELNE) ZAVŠŤOVÁNÍ PROVEDENÍ DOPLŇKOVÝHO IGP (VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).
4. REALIZACE NEZAHŮBNÉ PŘEŠN/NAKLADY NA PROVÁZNI PŘEVĚDENÍ TOKU PRO DOBU REALIZACE. PRO DOBU REALIZACE (STEJNÉ JAKO PŘI PROVÁDĚNÍ ČISTÉ – VÍZ. BOD 1) BUDE ZÁMŮKY TUKU PŘEDVĚDĚNÉ DO PARALELNÉ VEDENÍ PÁKŮKU.
5. PŘEDPOKLÁDÁ SE MOŽNOST VÝŠE HADNÝ SPOTVÝ PRODU, OVLIVNĚNÍ REALIZACE SPOTVÝ STAVBY A DOČASNOU STABILITU VÝKOPU, PŘI ČEMŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ UPRAVNĚNÍ "TEŠNĚHO" PÁŽENÍ.
6. NÁVRH JE UPRAVNĚNÍ ROZEPHÁVÁNÍ ZAHÁVNĚNÍHO DO PŘEDVÝKOPU, PŘI ČEMŽ JE ČÁSTIČNÉ DOBERÁNĚNÍ POD NÍM VÝKOP. VLASTNÍ ŠTĚPNĚNÍ BODU S POSTUPU PŘEDVÝKOPU ZAHÁVNĚNÍHO VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ JEJÍ ZTRACENÍ POKYD VÝKOPU PŘEDVÝKOPU NÁVRH PÁŽENÍ. KONKRETNÍ/DEFINITIVNÍ NÁVRH JE SOUČÁSTÍ ZÁKAZOVÉ ZHOTOVITELNE. KONKRETNÍ NÁVRH PÁŽENÍ BUDE VYPRAČOVÁN ZHOTOVITELNEM NA PODKLADY VÝŠKOVÝHO DOPLŇKOVÝHO IGP (VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA), V TOMTO SMYSLU JE VE VÝKRSU UVAŽOVÁNÍ SPECIFICKÉ POKYD ORIENTÁCNÍ.
6. REALIZACE (ČI ZAPRAVNĚNÍ) SE PŘEDPOKLÁDÁ PO ČÁSTIČNÉ NEJPRVÉ MŮŽE BÝT PROVEDENÁ REALIZACE V ROZSAHU STAVNÍCI KONSTRUKCE (POČNÁČE KÁVY NA VÝKOP), KŮJ BUDE JE VE VÝŠKOVÉ SKUTČNÉ PROVEDĚNÍ (ČEJ PŮBORNÝH PRODUKTU).

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘITKO ORIGINALU 1 : 50	PROJEKTANT	ING. KURKA, CSc.	MP	ING. KUŇČICKÝ	DATUM	12/2012	
	VYPRACOVAL	ING. KURKA, CSc.	TECH. KONTR.	ING. KURKA, CSc.	STUPEŇ PD	DPS	
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : STAVEBNÍ				POČ. FORM. A4	8	
 DĚLNÉ PROJEKTY TEPLE akciová společnost	ZAKÁZKA : OBNOVENÍ KOMUNIKAČNÍHO SPOJENÍ PŘES RADOVESECKOU VÝSTYPKU KOMUNIKACE RAZICE – KOSTOMLATY					POŘ.ČÍSLO 6	
	ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST PROPUSTEK V KM 1,144 482						ČÍSLO ZAKÁZKY : 3257
	OBSAH : PŮDORYS - SPODNÍ STAVBA						
	OBJEDNATEL : SD a.s. CHOMUTOV						ST-1-08948