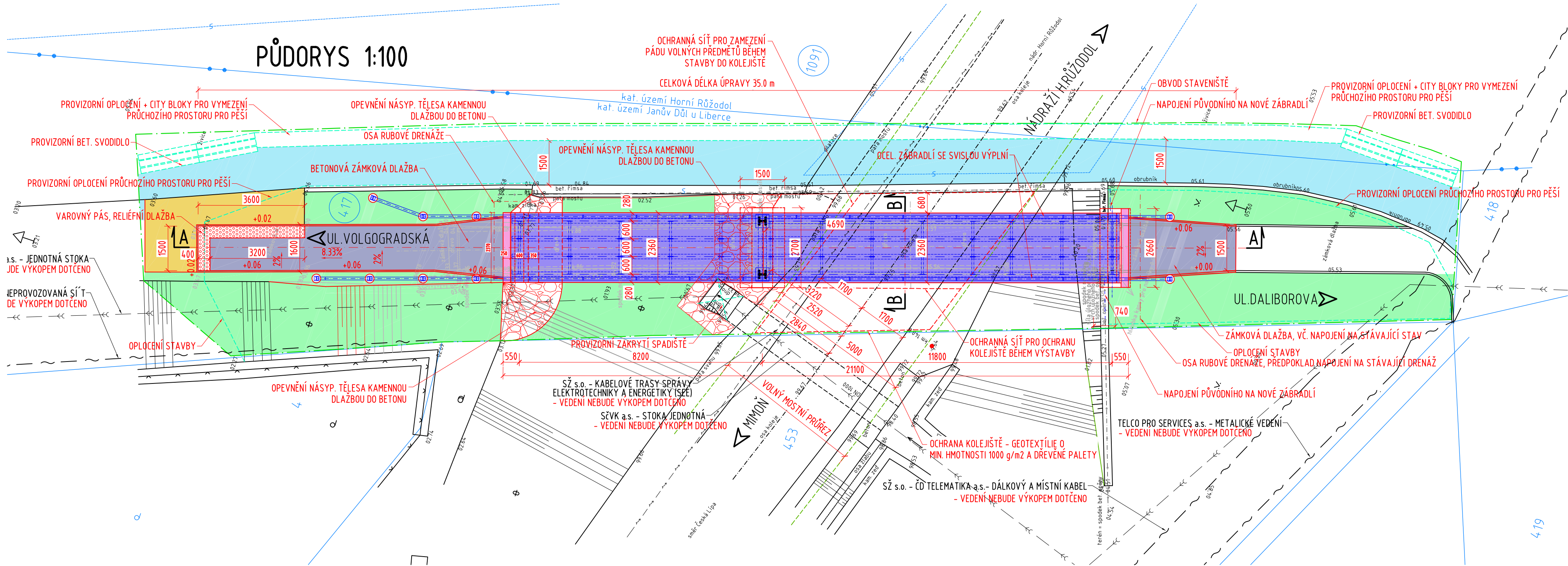


PŮDORYS 1:100



LEGENDA:

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POCHOZÍ DESKA Z KOMPOZITU
- ŽELBET. ZÁVĚRNÁ ZÍDKA
- OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÉ ZÁHONOVÉ OBRUBY
- KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200mm DO BETONU O MIN. TL. 150mm
- VAROVNÝ PÁS - RELIEFVNÍ DLAŽBA
- ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- VYMEZENÝ PROSTOR PRO PĚŠÍ
- HRANICE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A PŘÍP. BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20 mm
- V RÁMCI RDS BUDE PŘÍP. UPRAVENA NK PRO KOTVENÍ KOMPOZITOVÉ DESKY DLE POŽADAVKŮ DANÉHO VÝROBCE
- ÚLOŽNÝ PRÁH VPRAVO (HORNÍ) BUDE S PŮVODNÍM OPĚROU PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY Ø 20, VE 2 ŘADÁCH, PŘÍP. TVAR ÚP BUDE UPRAVEN DLE STAVU STÁVAJÍCÍ OPĚRY
- PRO ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ BUDE POUŽITA PŮLENÁ ČEDIČOVÁ TRUBKA DN 125 SE STŘECHOVITÝM SPÁDEM MIN. 3% A VYÚSTĚNÍ PŘED BOK ÚLOŽNÉHO PRAHU, PŘÍP. PŘED LÍC OPĚRY, MIN. 50 mm
- OCELOVÁ LOŽISKA BUDOU PŘEDMĚTEM RDS
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP

BETON DLE ČSN EN 206-1:

- ÚLOŽNÝ PRÁH C 30/37 - XC4, XD3, XF4
- ZÁVĚRNÉ ZÍDKY C 30/37 - XC4+XD3+XF4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY C 30/37 - XC4+XD3+XF4
- DŘÍK OPĚR, KRÍDEL C 25/30 - XC4, XD2, XF2
- ZÁKLADY C 25/30 - XA1, XC2, XF3
- VÝPLŇOVÉ BETONY C 12/15 - X0
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0

V1 SKLADBA CHODNÍKU

- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 60 mm
- LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR. 4-8 mm 40 mm
- STĚRKODRT ŠDB FR. 0-32 mm 200 mm
- CELKEM 300 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-057
	akce : Rekonstrukce mostu LB-231 Kubelíkova, lávka přes ČD		datum	11/2023
	příloha: Půdorys - nový stav	stupeň		DŮR, DSP, PDPS
		měřítko		1:100
č. přílohy:		paré:		
			D.4.	

Rekonstrukce lávky