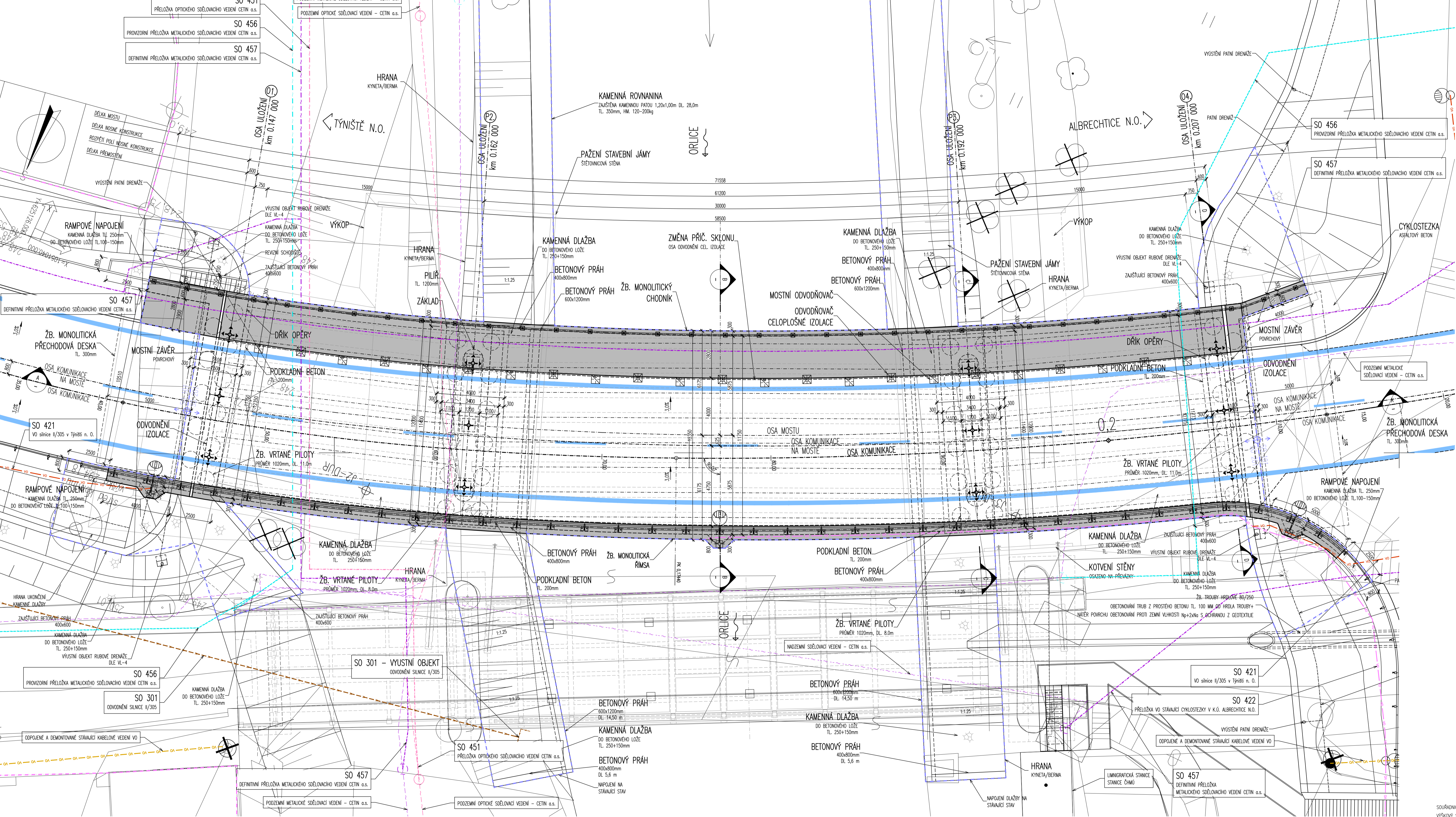


PŮDORYS MOSTU
1:100



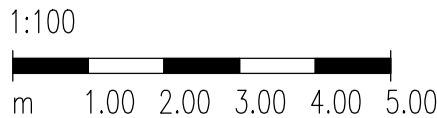
LEGENDA

- LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :**
 HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POKROVŮ, KULTUR. ATO.
 SONDA IG PRŮJIZMU – DUR
 SONDA IG PRŮJIZMU – DSP + PDPS
 STÁVAJÍCÍ ZELÉN
- LEGENDA LOŽISEK :**
 PĚNĚ
 JEDNOOSĚRNÉ
 VŠEOBECNÉ
- LEGENDA NOVÝ STAV:**
 OSA KOMUNIKACE
 NOVÝ STAV
 ROZHRANÍ – DOČASNÝ ZABOR
 ROZHRANÍ – STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- LEGENDA – STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC ALBRECHTICE
 PODZEMNÍ METALICKÉ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 PODZEMNÍ OPTICKÉ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – NEPROJEKTOVANÉ, NEZNÁMÁ POLoha – CETIN a.s.
- LEGENDA ZRUŠENÝCH SÍTĚ:**
 ODPLOUPE A DEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

LEGENDA PŘELOŽENÝCH A ZREKONSTRUOVANÝCH SÍTĚ:

- SO 301 – ODVODNĚNÍ SLUNECE I/305
 SO 421 – VO SLUNECE I/305 V TÝNĚSTI N. O.
 SO 422 – PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZY V K.Ú. ALBRECHTICE N.O.
 SO 451 – PŘELOŽKA OPTICKÉHO SÍŤOVACÍHO VEDENÍ ČTI
 SO 456 – PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA METALICKÉHO SÍŤOVACÍHO VEDENÍ ČTI
 SO 457 – DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SÍŤOVACÍHO VEDENÍ ČTI

MĚŘITKO:



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:			
OZNAČENÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2:2021 A ČSN P 73 2404:2021			
ZB. MONOLITICKÉ PILOTY	C30/37	- XA1 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37	- XF2, XA1 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ OPĚRY	C30/37	- XF4, XD3 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ PILÍŘE	C30/37	- XF4, XD3 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. PŘEDPÍATÝ PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK	C50/60	- XF2, XD1 (F.1.2)	- CI 0,20 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÁ SPRÁHLUJÍCÍ DESKA	C30/37	- XF2, XD1 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ SPRÁHLUJÍCÍ PŘÍČNÍKY	C30/37	- XF2, XD1 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	- XF2 (F.1.2)	- CI 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY	C30/37	- XC4, XF4, XD3 (F.1.1)	- CI 0,40 - Dma16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

OZNAČENÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2:2021			
LOŽE POD OBRUBNÍKY	C20/25n	- XF3	- CI 1,00 - Dma22 - S2
PODKLADNÍ BETON	C12/15	- X0	- CI 1,00 - Dma22 - S3
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB DO 10%	C20/25n	- XF3	- CI 1,00 - Dma22 - S2
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NAD 10%	C16/20n	- XF1	- CI 1,00 - Dma22 - S2
REVÍZNÍ SCHODIŠTĚ	C30/37n	- XC4, XF4, XD3	- CI 1,00 - Dma22 - S3
VÝSTUPNÍ OBJEKTY, OBRUBY	C30/37n	- XF4, XD3	- CI 1,00 - Dma22 - S3
BETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘÁH	C25/30n	- XF3	- CI 1,00 - Dma22 - S2
SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU	M25	- XF4	
MEZEROVITÝ BETON	MCB-8		

VÝZTUŽ:

OZNAČENÍ DLE ČSN EN 10080	B 500B
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7
OZNAČENÍ DLE prEN 10138-3	
DODATEČNÉ PŘEDPÍATÍ VÝZTUŽ	

POZNÁMKY – OBECNĚ:

PŘESNOST VÝTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 – Přesnost výtčování staveb
 ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Výtčovací výkresy staveb
 ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 1.9
 TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUŠEJÍCÍ

TRÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TRÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NEJEN POŽADOVANÁ
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TRÍDA 12
- ČISTI ZÁKLADY, NA KTERÉ NÁVŠTIVU PODPĚRY	TRÍDA 11
- OPĚRY MIMO OLOŽNÝCH PŘÁHŮ, PILOTY	TRÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ZB. KONSTRUKCE, DL. PŘÁHY, SVODIDLA	TRÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRÍDA 9

D.3.1.
DSP+PDPS

SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVÁL:	ING. ODRĚJ JETMAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOS BEDNÁŘ, DIS.		
KRAJ: KRAJŮVHRABEC	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: TÝNĚSTĚ N.O. – ALBRECHTICE N.O.	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJŮVHRABEC KRAJ, PRAVOSRÁSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRABEC KRAJŮV	ZAK.ČÍSLO:		1437-22-3
AKCE:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1437
II/305 Týněstě nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí		DATUM:	02/2022
OBJEKT: SO 201 – MOST PŘES ORLICI		FORMAT:	10xA4
OBSAH:		MĚŘITKO:	1:100
PŮDORYS		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.1.2.