

POZNÁMKY – OBECNĚ:
PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčovacího stávu
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy stávk
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost a výstavba, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TRÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TRÍDA PŘESNOSTI:
— ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
— ZAKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TRÍDA 12
— ČÁSTI ZAKLADŮ, NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY	TRÍDA 11
— OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY	TRÍDA 11
— PILÍŘE, NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA	TRÍDA 10
— SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD ŽELEZKA	TRÍDA 9

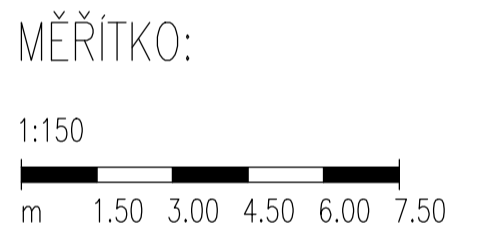
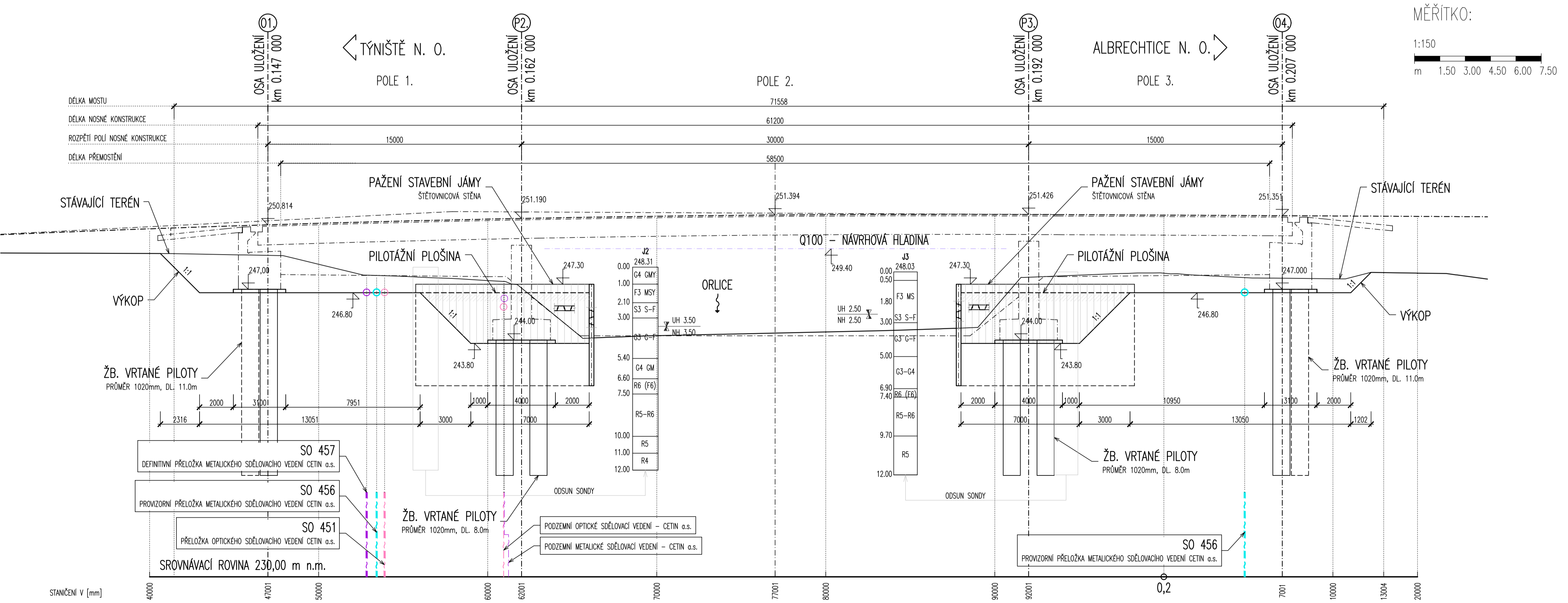
MATERIÁLY
KONSTRUKČNÍ BETONY:
OZNAČENÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2:2021 A ČSN P 73 2404:2021
ŽB. MONOLITICKÉ PILOTY C30/37 – XA1 (F.1.2) – CL 0,40 – Dmax22 – S4
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
OZNAČENÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2:2021
PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 – CL 0,40 – Dmax22 – S4
VÝZTUŽ:
OZNAČENÍ DLE ČSN EN 10080
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

LEGENDY
LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :
HRANÝ PLOCH, BUDOVY, ROZHRANÍ PLOCHŮ, KULTUR ATD.
SONDA IG PRŮZKUMU – DUR
SONDA IG PRŮZKUMU – DSP + PDPS
STÁVAJÍCÍ ZELEN
LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC ALBRECHTICE
PODZEMNÍ METALICKÉ SĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
PODZEMNÍ OPTICKÉ SĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
NADZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ, NEZNÁMÁ POLOHA – CETIN a.s.

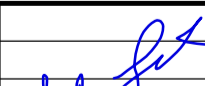



LEGENDA NOVÝ STAV:
— OSA KOMUNIKACE
— NOVÝ STAV
— STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ

LEGENDA PŘELOŽENÝCH A ZREKONSTRUOVANÝCH SÍTÍ:
SO 301 – ODVODNĚNÍ SILNICE II/305
SO 421 – VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTĚ N. O.
SO 422 – PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE N.O.
SO 451 – PŘELOŽKA OPTICKÉHO SĚLOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 456 – PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĚLOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 457 – DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĚLOVACÍHO VEDENÍ ČTI

LEGENDA ZRUŠENÝCH SÍTÍ:
— ODPOJENÉ A DEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO



**D.3.1.
DSP+PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
KRESLIL:	KOLEKTIV			FÖRSTEROVA č.p. 175, 566 01 VÝŠKOV MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ JETMAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNAR, DIS.			FÖRSTEROVA č.p. 175, 566 01 VÝŠKOV MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU				
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: TÝNIŠTĚ n.o. – ALBRECHTICE n.o.				
AKCE:					
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí		STUPEŇ:		DSP+PDPS	
OBJEKT: SO 201 – MOST PŘES ORLICI		ZAK.ČÍSLO:		1437–22–3	
OBSAH:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1437	
VÝKOPOVÉ SCHÉMA A ZALOŽENÍ		DATUM:		02/2022	
		FORMÁT:		A4	
		MĚŘÍTKO:		1:150	
		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.3.1.5.	