

VYTYČOVACÍ BODY TRAFOSTANICE V SOUŘADNICÍCH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

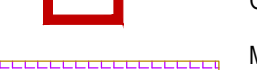
BOD	x	y
1	475 415,14	1 104 265,80
2	475 410,89	1 104 268,00

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ PLOCHY


 PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ASFALTOVÝ POVRCH
 PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÝ POVRCH
 POVRCH CESTY VYSRAVEN TŘÍDĚNÝM KAMENIVEM
 TERÉNNÍ ÚPRAVY - NÁSYP
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE PARCEL
 ČÍSLO PARCEL

NAVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY



OBJEKT TRANSFORMAČNÍ STANICE

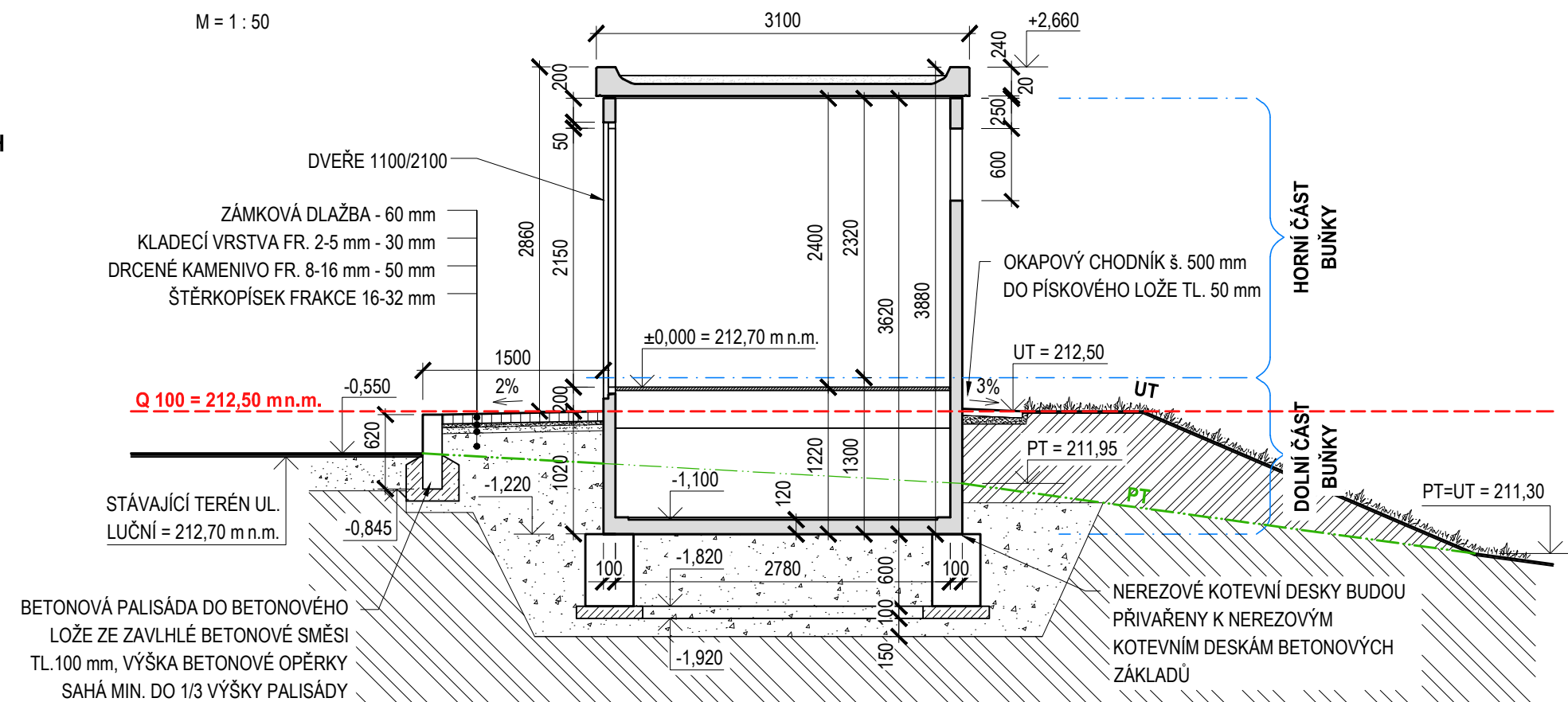
MANIPULAČNÍ PLOCHA
ZÁMKOVÁ DLAŽBA

KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA š. 1,0 m







KABELOVÉ VEDENÍ NN - OVaK
(KABELOVÉ VEDENÍ NN NAVAZUJÍCÍ
NA STAVBU "PRAMENIŠTĚ DUBŮ")

ŘEZ

M = 1 : 50



LEGENDA HMOT :

	BETONOVÁ BUŇKA TRAFOSTANICE		HUTNĚNÝ ŽÁSYN NA $E_{def}=20$ MPa; E_{def2}/E_{def1} 2,5 ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16-32 mm NA GEOTEXTILII (MIN. 500 g/m ²)
	NÁSYP ZEMINY		ŽELEZOBETON C 20/25-XC1-Dmax16-S3
	ROSLÁ ZEMINA		BETON PROSTÝ C 12/15-XO-Dmax16-S3

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

- LEVOBŘEŽNÍ ČÁST ŘEKY ODRY LEŽÍ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ.
ÚROVEŇ HLADINY STOLETÉ VODY Q_{100} V MÍSTĚ TRANSF.
STANICE DOSAHUJE HODNOTY 212,50 m n.m. BALT p.v.



2.

VYPRACOVAL ING. Petra ŠNAPKOVÁ		PROJEKTANT ING. ŠNAPKA		ODP. PROJEKTANT ING. CHUDÁREK		VED. PROJEKTANT ING. CHUDÁREK		Datum 5/2014		Počet form. A4 3	
Měřítko 1:50, 1:100		Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		Projektový stupeň DPS		Stavba OvAK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV		Patří k souboru 169.4		Datum 1. opravy	
Zakázkové číslo		Objekt, soubor SO 01 Stavební část transformační stanice OvAK Dubí		Datum 2. opravy		Kótováno v m, mm		Kopie číslo			
 projektční kancelář s.r.o. Jindřichova 640, 702 00 OSTRAVA				Název výkresu <div>SITUACE</div>				Archivní číslo výkresu <div>PN - 2 - 885</div>			