

ÚZEMÍ
POVRCHY
SKLADBA

OLOMOUČ, ULICE U SPORTOVNÍ HALY
CHODNÍK
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 120 MM

LOMY, ODBOČKY

## PŘEKÁŽKY

MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:10

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:10

KÓTA TERÉN

KRYTÍ KONSTRUKCE  
PIP

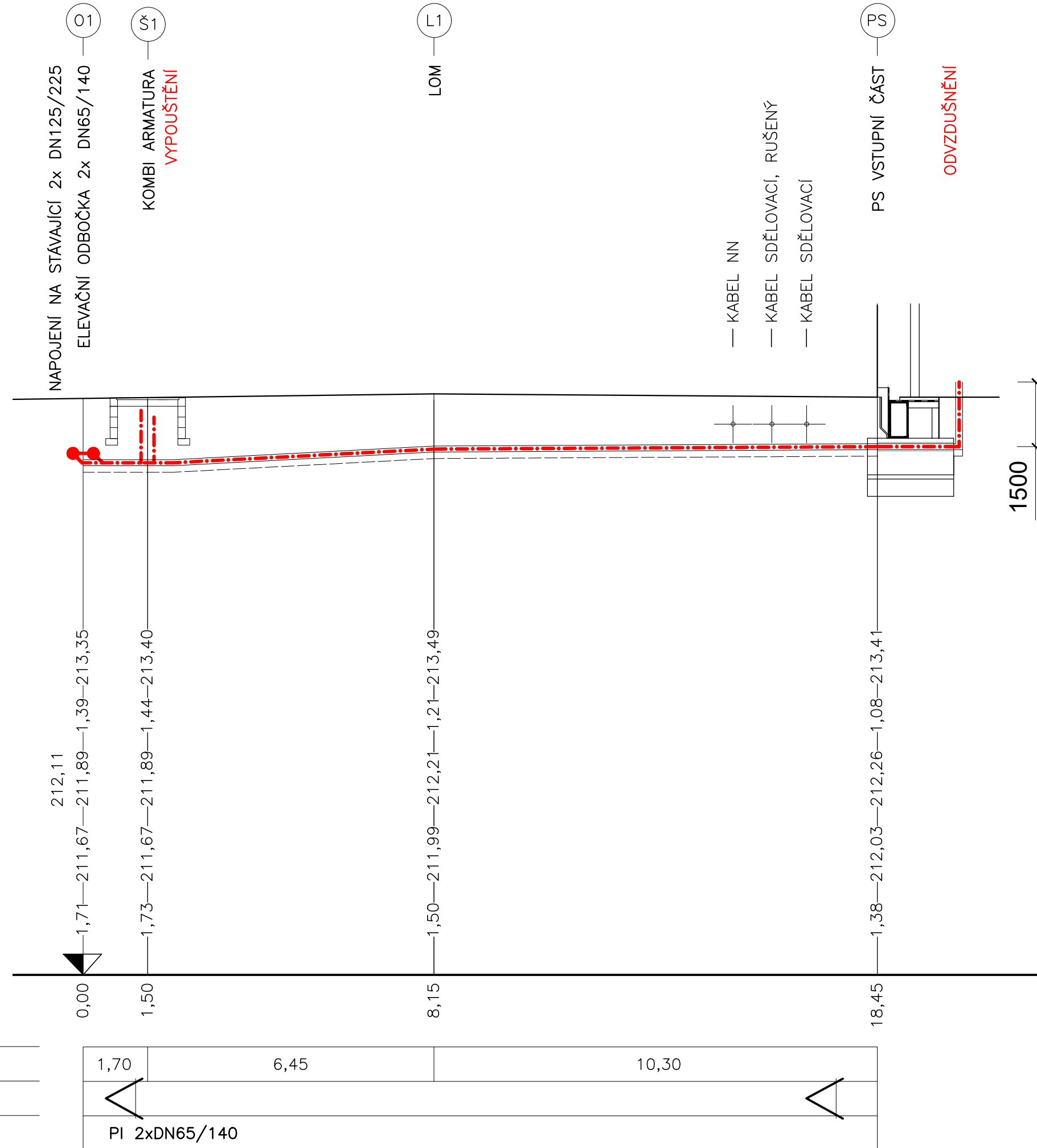
KÓTA OSY PIP

SPODNÍ ÚROVEŇ  
PODSYPU

HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVIN  
**200,00 m.n.m.**  
STANIČENÍ

DĚLKA (M)
SPÁD POTRUBÍ
DIMENZE POTRUBÍ



ZATRAVNĚNÁ	OLOMOUC, ULICE U SPORTOVNÍ HALY										
	PLOCHA		CHODNÍK		VOZOVKA			CHODNÍK		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
	TRÁVA	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM		ASB		BET. DLAŽBA, 60MM			TRÁVA		

/22/25

= fcf

[illegible][illegible]






13,1

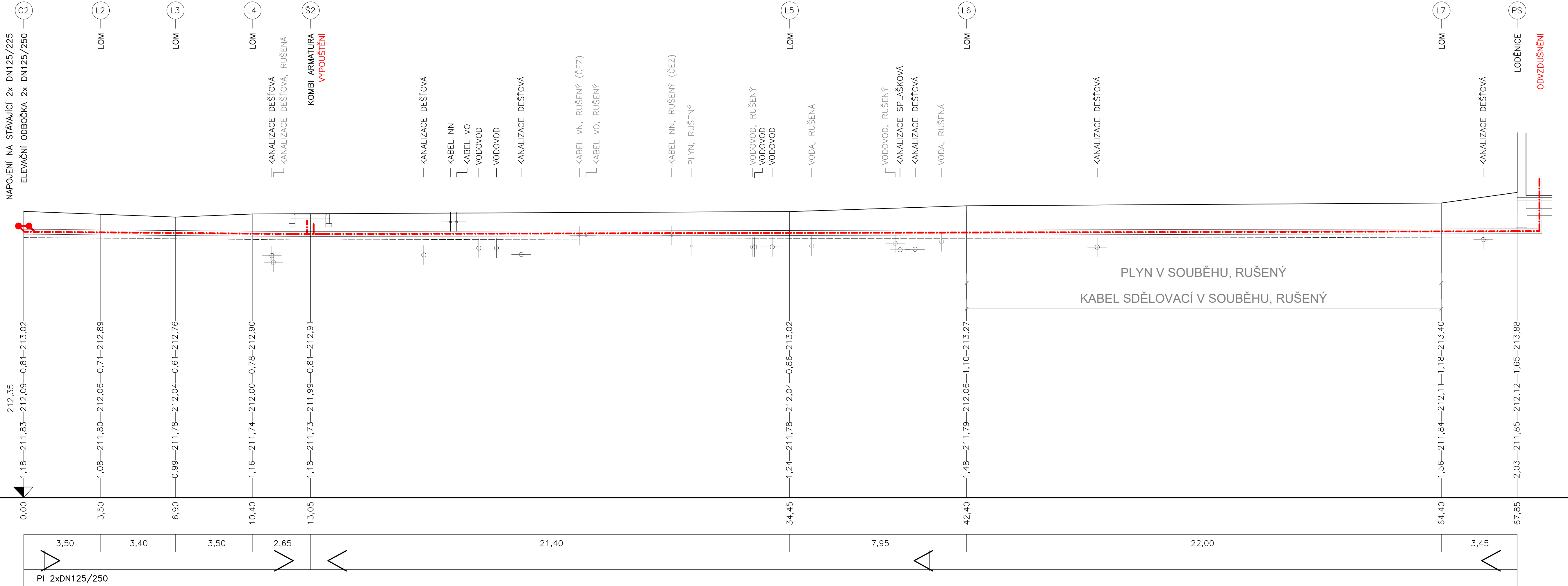
212  
213

-211

1,

0,00

3,50	3,40	3,50	2,65	21,40	7,95	22,00	3,45
							
PI 2xDN125/250							



## LEGENDA

—————	TERÉN STÁVAJÍCÍ
— . — . — .	OSA HORKOVODNÍHO PI POTRUBÍ
— — — — —	SPODNÍ ÚROVEŇ PODSYPY

### POZNÁMKA

V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY HORKOVODU BUDE VE VÝŠCE 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY S PŘESAHEM 150 mm OD PLÁŠTĚ TRUBKY.

V CELÉ DÉLCE VÝKOPU JE NUTNÉ ZABEZPEČIT KABELOVÉ CHRÁNIČKY HDPE PROTI POSUNUTÍ MIMO PLOCHU TVOŘENOU PŮDORYSNÝM PRŮMĚTEM TRUBNÍHO VEDENÍ. V KRITICKÝCH MÍSTECH LOMU MUSÍ BÝT VŽDY KOTVÍCÍMI PRVKY ZAJIŠTĚNA POLOHA KABELOVÝCH CHRÁNIČEK HDPE. PŘEDNOSTNĚ VÉST KABELOVÉ CHRÁNIČKY OSOU TRUBNÍHO VEDENÍ, UMOŽŇUJE-LI TO SITUACE.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc IČ: 61989592				
PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šeříková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info				
STAVBA	<b>SPORTOVNÍ HALA UP - PŘÍPOJKY HORKOVODU</b>			VYPRACOVAL PETRA PETROVSKÁ
				KONTROLOVAL ING. IVOŠ KUPSKÝ
				SCHVÁLIL ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM 12/2024
NÁZEV VÝKRESU	<b>PODÉLNÝ PROFIL - ODOBOČKY O1, O2</b>			ČÍSLO PARÉ 1:100
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	24_046	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.1