

PUDORYS-4,000m

VSTUP CHRÁNIČEK MĚP 2xØ40

NOVÁ KABELOVÁ KOMORA

PŘÍPOJKA Ø2 2xØ32+1xØ40

VSTUP CHRÁNIČEK MĚP 2xØ40

OPTICKÁ SPOJKA NA KABELU

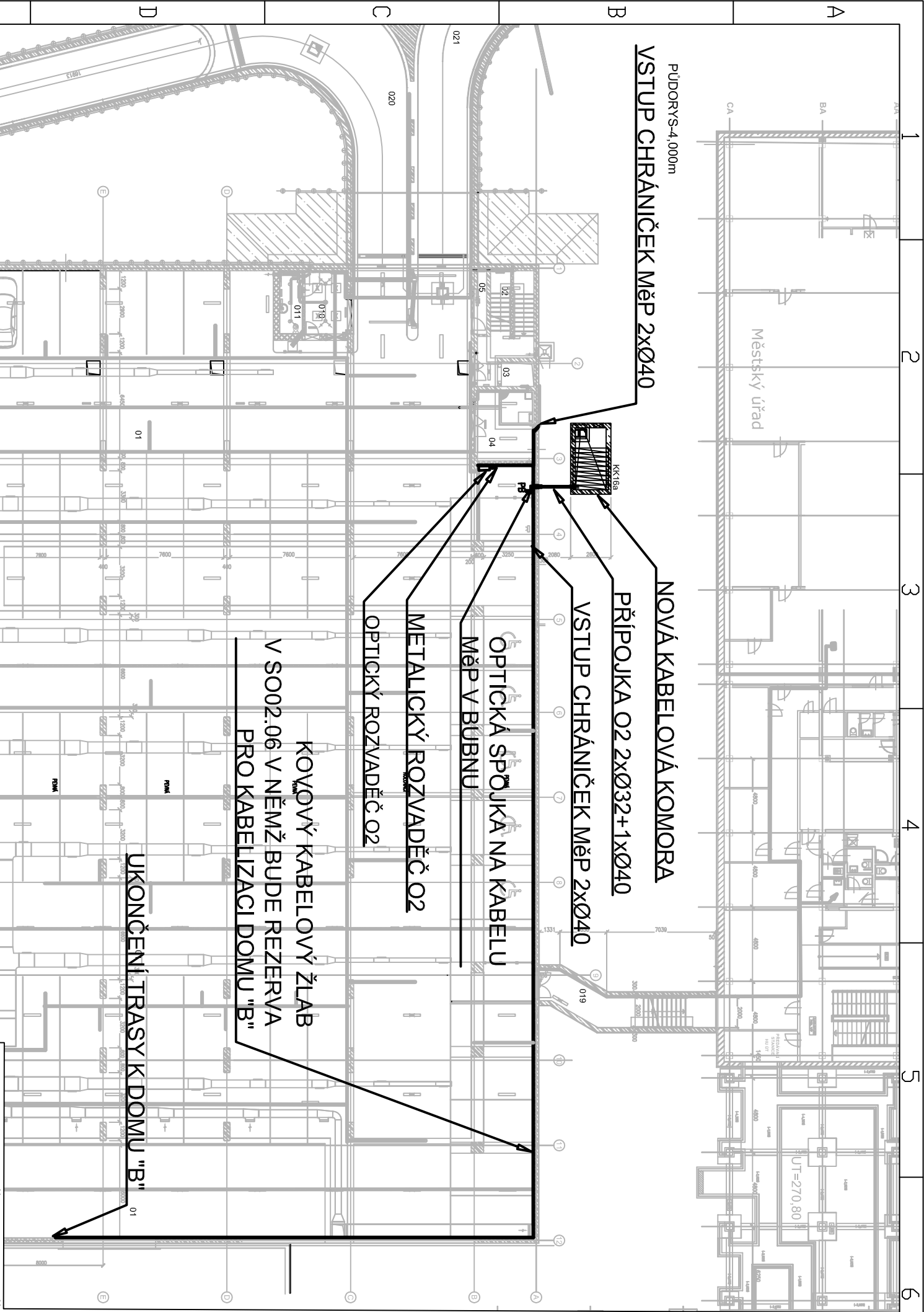
MĚP V BUBNU

METALICKÝ ROZVADĚČ Ø2

OPTICKÝ ROZVADĚČ Ø2

KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLAB
V SO02.06 V NĚMŽ BUDE REZERVA
PRO KABELIZACI DOMU "B"

UKONČENÍ TRASY K DOMU "B"



Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
01	PARKOVACÍ PLOCHA	2754,0	B1	DRÁTKOBETON	POHLEDYVÝ BETON
02	SCHODIŠTĚ PRO PARKOVÁNÍ	18,99	K1	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
03	VÝTĚH Z GARÁŽE-9 OSOB	3,36	B2	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
04	TECHNICKÁ MÍSTNOST OT	17,13	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,29	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
06	SCHODIŠTĚ PRO BUDOVU "A"	23,26	K1	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
07	VÝTĚH PRO BUDOVU "A" - 9 OSOB	2,88	B2	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
08	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZASOBOVÁNÍ	12,05	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
09	VÝTĚH PRO ZASOBOVÁNÍ - 9 OSOB	3,36	B2	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
010	MÍSTNOST OBSLUHY	10,72	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED
011	PŘEDSÍŇ A WC OBSLUHY	5,89	K3	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED
012	NEOBÝVAJENÁ				
013	UKONČENÍ SCHODIŠTĚ NA MÍSTNOSTI	13,98	K1	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
014	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	14,42	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
015	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	22,80	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
016	ROZVODNA	12,82	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
017	MÍSTNOST DIESELAGREGátu	21,06	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
018	STROJOVNA KASŇOV	23,18	B3	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON
019	SPOJOVACÍ CHODBA DO MĚP	22,55	K1	ŽELEZOBETON	POHLEDYVÝ BETON
020	SÁDKA NA PARKOVÁNÍ	198,00	B1	DRÁTKOBETON	POHLEDYVÝ BETON
021	VÝJEZD Z PARKOVÁNÍ	188,00	B1	DRÁTKOBETON	POHLEDYVÝ BETON

LEGENDA

- ŽELEZOBETON C30/37 XF3
- PROSTÝ BETON C16/20-XC1
- PODLAHA - DRÁTKOBETON C30/37 XF3
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL P10 NA MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC
- SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ,
- SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ,

REVIZE 1: ZMĚNY PO VYVNĚTÍ "POLYFUNKČNÍHO DOMU B" ZE SOUBORU STAVEB

Revize	1	2	3
Dne	11/2013		
Zpracoval	Ing. Jiří Kanecný		
Kontroloval	Ing. Zdeněk Krístek		



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA d.s.s.
držitel certifikátu ISO 9001 a 14001

Objednatel Česká republika-Ministerstvo financí se sídlem Praha 1

Stavba

HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ- LUTNĚ

SO 01 Přeložky a nové vedení sítí

Díl objektu 01.08 Slaboproudé rozvody

Část 01.08.01 Přeložky podzemních sítí - Telefonica Ø2

Název

TRASY V PODZEMNÍM PARKOVIŠTI

Datum	09/2012	FA4 2
Stupeň	DPS	
Č.zakázky	0129-2705-1-610-000	
Č.CAD	43_24526r1.dwg	
HPO	4-3-24	526
Měřtko	1:300	
Kótováno v m		
Rev.	1	

9.