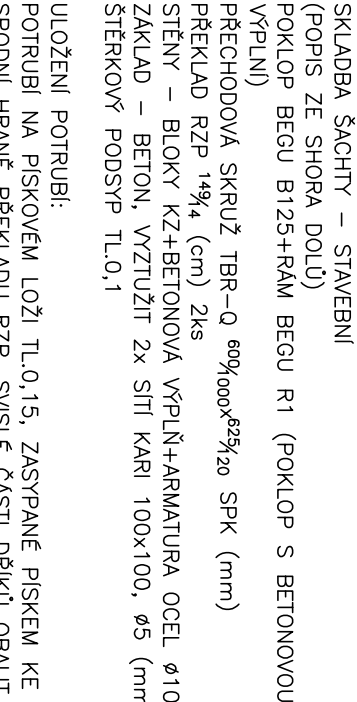
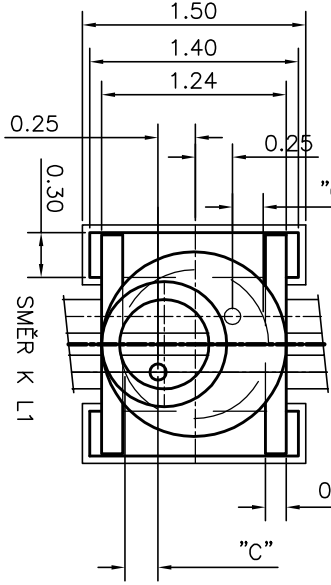


ŠACHTA ŠO  
STAVBAI ŠACHTA BUDE DEMONTOVÁNA A NÁHRAZENA ŠACHTOU  
NOVOU,  
ROZMĚRY NOVÉ ŠACHTY PŘIZPUSOBIT SKUTEČNÉ HLUBCE  
ULOŽENÍ STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ

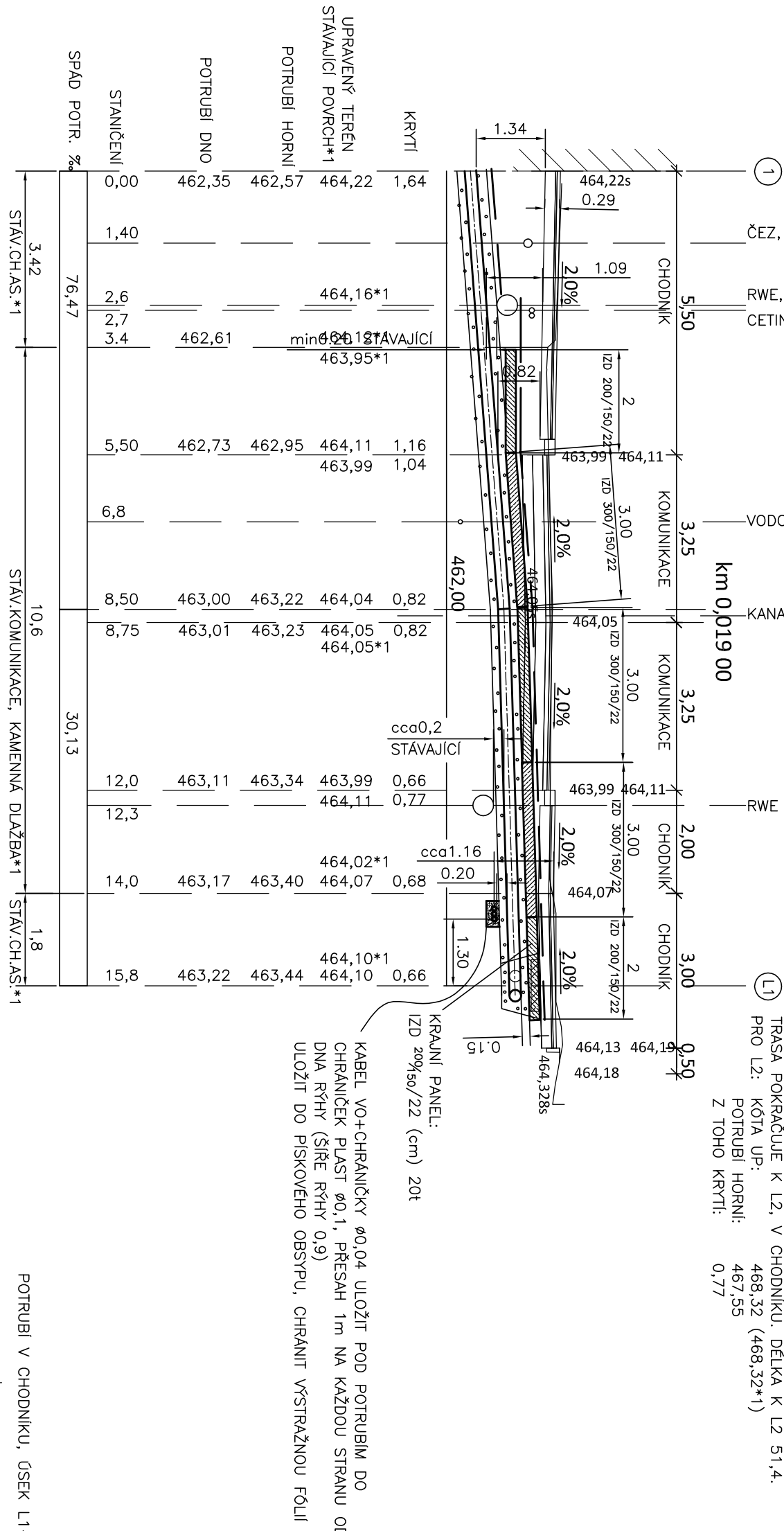


ULOŽENÍ POTRUBÍ:

0,5x0,5, NUTNO SLOŽIT Z NĚKOLIKA MENŠÍCH KUSŮ



ŠACHTU A SKRUŽ UMÍSTIT TAK, ABY  
ROZMĚRY "C" BYLY STEJNÉ, MIN.200mm



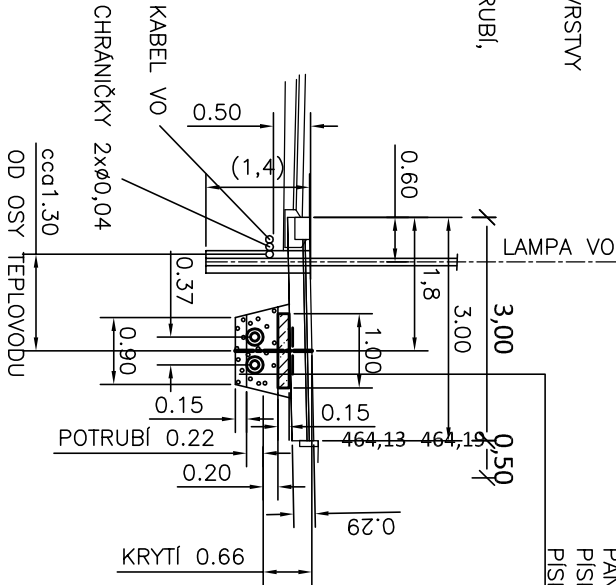
CHRÁNÍČEK PLAST Ø0,1, PŘESAH 1m NA KAŽDOU STRANU OD DNA RÝHY (ŠÍŘE RÝHY 0,9)  
ULOŽIT DO PÍSKOVÉHO OBSTUPU, CHRÁNIT VÝŠTRAŽNOU FÓLIÍ

POTRUBÍ V CHODNÍKU, ÚSEK L1-L2

CHODNÍK, VVRCH ZÁMKOVÁ DLÁŽBA+KONSTRUKCÍ VRSTV  
OOCHRANÁ FÓLIE ZELENE BARVY ŠÍŘE 0,25–0,3  
PANEL IZD 200<sub>g/100</sub>/15 6t  
PIPSKOVÝ ZÁSTP (DO VÝŠE 0,2 NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ)  
PIPSKOVÉ LOŽE, TL. 0,15

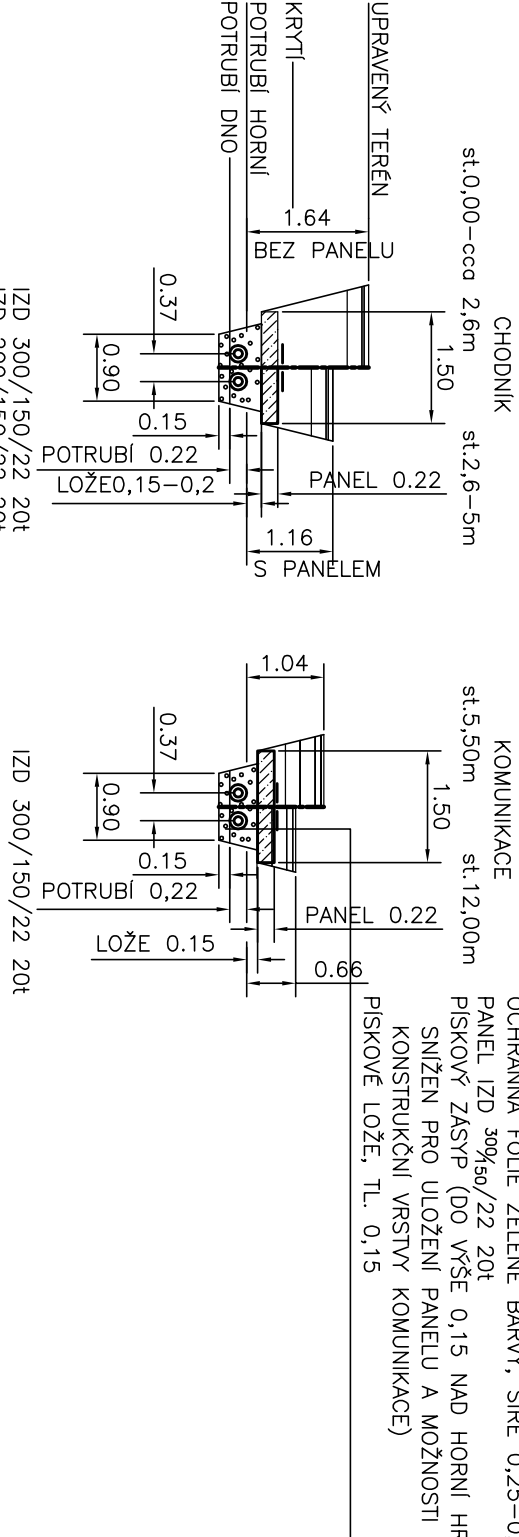
KOMUNIKACE, POVRCH ZAMKOVÁ  
DĚLAŽBA+KONSTRUKČNÍ VRSTVA  
KOCHRAMA FOLIE ZELENÉ BARVY, ŠÍŘE 0,25–0,3

PANEL IZD 309,50/22 20t  
PIPSVOY ZÁSPV (DO VŠE 0,15 NAD HORNÍ HRANU POTRUBI,  
SNIŽEN PRO ULOŽENÍ PANELU A MOŽNOSTI PROVĚST  
KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE)



IZD 300/150/22 20t

20t 200/150/22 20t



Z. projektant:	Svatopluk Tesar	Svatopluk Tesar <b>TESINVEST</b> IČO 10046038 tel. 353564636
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netik	
Objednatel	Město Cheb, nám. Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	
Místo:	Cheb	
Akce:	Stupeň:	PPS
Stavební úpravy komunikace v ulici Valdešejnova, Cheb	Zakázka:	
	Termín:	03/2018
	Počet FA+:	4 (A2)
Název:	Měřítko:	Č. výkresu:
OCHRANA TOPNÉHO ROZVODU PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS	1:100 (1:50)	B.6

DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, DIMENZE POTRUBÍ V mm

\*1 STÁVAJÚCI STAV

**POSTUP OCHRANY STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ V CHODNÍKU, OSEK L1-L2:**  
OCHRANA POTRUBÍ PŘED STAVBOU, PANEĽ IZD 200<sup>mm</sup>/15 Jp6t.  
POLOŽIT PO CEĽE DEĽCE TRASY V CHODNÍKU - MEZI  
LOMY L1-L2 (VZDALENOST 51,4) S PŘESNĚM 1m NA  
KAŽDÉ STRANĚ. PAK CELKOVÁ DĚĽKA PANEĽŮ  
51,4+2=53,4-1,5=52 (1,5 PANEĽ Z KOMUNIKACE ŠÍŘE  
1,5). POČET PANEĽŮ 26 Ks  
PANEĽY ULOŽIT NAD POTRUBÍ, HORNÍ HRANA PANEĽU V  
DŘOVIN PLÁŇE CHODNÍKU. ULOŽENÍ HNED PO DEMONTÁŽI  
CHODNÍKU STAVAJÍCÍHO. PŘED STAVBOU NOVOU.

PŘED ZAPOČETÍM DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ZJISTIT SKUTEČNOU HLDOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT JEHO OCHRANU.

POSLOV UČITELJANI STAVJAJUČITO POINODI V KOMUNIKACI, OSEB  
b.č.1-L1:

PŘED VLASTNÍ STAVBOU DEMONSTRACE KOMUNIKACE ULOŽÍ NA KOMUNIKACE A CHODNÍK NAD POTRUBÍ NOVÉ SILUČNÍ PANELE, PANELE BUDOU ULOŽENY NA PÍSKOVÝ ZÁSTUP POTRUBÍ, KTERÝ BUDE SÍŽEN NA VÝŠKU 0,15 V KOMUNIKACI. V PŘÍPADĚ, ŽE POTRUBÍ BUDE VE VĚŠÍ HLUBCE NEŽ JE UVAŽOVÁNO, LZE PANELE ULOŽIT I NA STÁVAJÍCÍ ZÁSTUP PÍSKEN, POPŘ. VÝŠE – UPŘESNIT STAVEBNÍ VÝKOP BUDE ZÁSTUPNÁ MINERALIZOVÁNEM DO VÝŠE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A BUDE PŘEVEDENO SEMUŽÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE NA POTŘEBNOU GŘOŽEN PLÁNĚ A VYTVOŘENA NOVÁ KOMUNIKACE.

POSTUP OCHRANY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V CHODNIKU,  
ÚSEK L1-L2:

USEK L1-L2:

[illegible]