

PROTLAK POD VOZOVKOU

ŘEZ 0-0

VOZOVKA - PROTLAK

ŘEZ A-A

VOLNÝ TERÉN

TERÉN

ŘEZ B-B

CHODNÍK

TERÉN

ŘEZ C-C

VOZOVKA

TERÉN

ŘEZ D-D

VOLNÝ TERÉN -1xCHRÁNIČKA

TERÉN

ŘEZ E-E

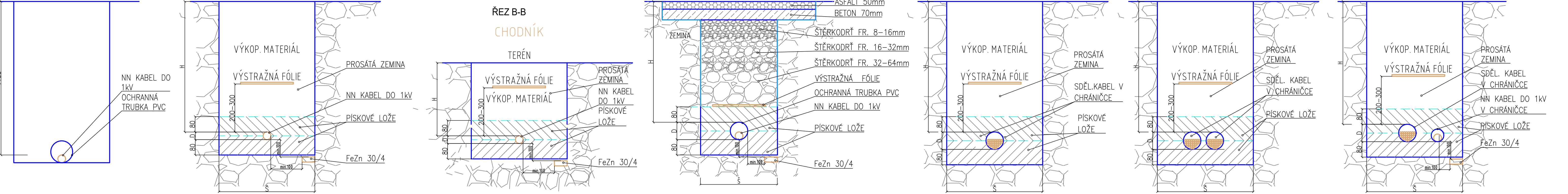
VOLNÝ TERÉN - 2xCHRÁNIČKA

TERÉN

ŘEZ F1-F1

VOLNÝ TERÉN -CHRÁNIČKA+NN

TERÉN



ŘEZ F-F- NN v chráničce

ŘEZ F*-F*- NN volně

VOLNÝ TERÉN -CHRÁNIČKA+NN

TERÉN

ŘEZ G-G

VOLNÝ TERÉN -4xCHRÁNIČKA+NN

TERÉN

ŘEZ H-H

VOLNÝ TERÉN

TERÉN

ŘEZ K-K

VOLNÝ TERÉN

TERÉN

ŘEZ L-L- NN v chráničce

ŘEZ L*-L*- NN volně

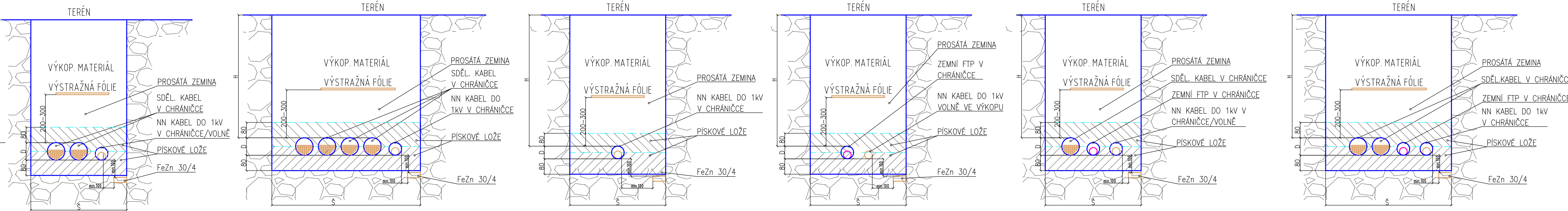
VOLNÝ TERÉN -CHRÁNIČKA+NN

TERÉN

ŘEZ M-M

VOLNÝ TERÉN -3xCHRÁNIČKA+NN

TERÉN



Uložení ve výkopu— (Š)

POČET KABELU	1	2	3	4	5	6
ŠÍŘKA VÝKOPU	350	500	650	800		
ZAKRYTÍ KABELU	Ve sm.	300	450	600	450+300	

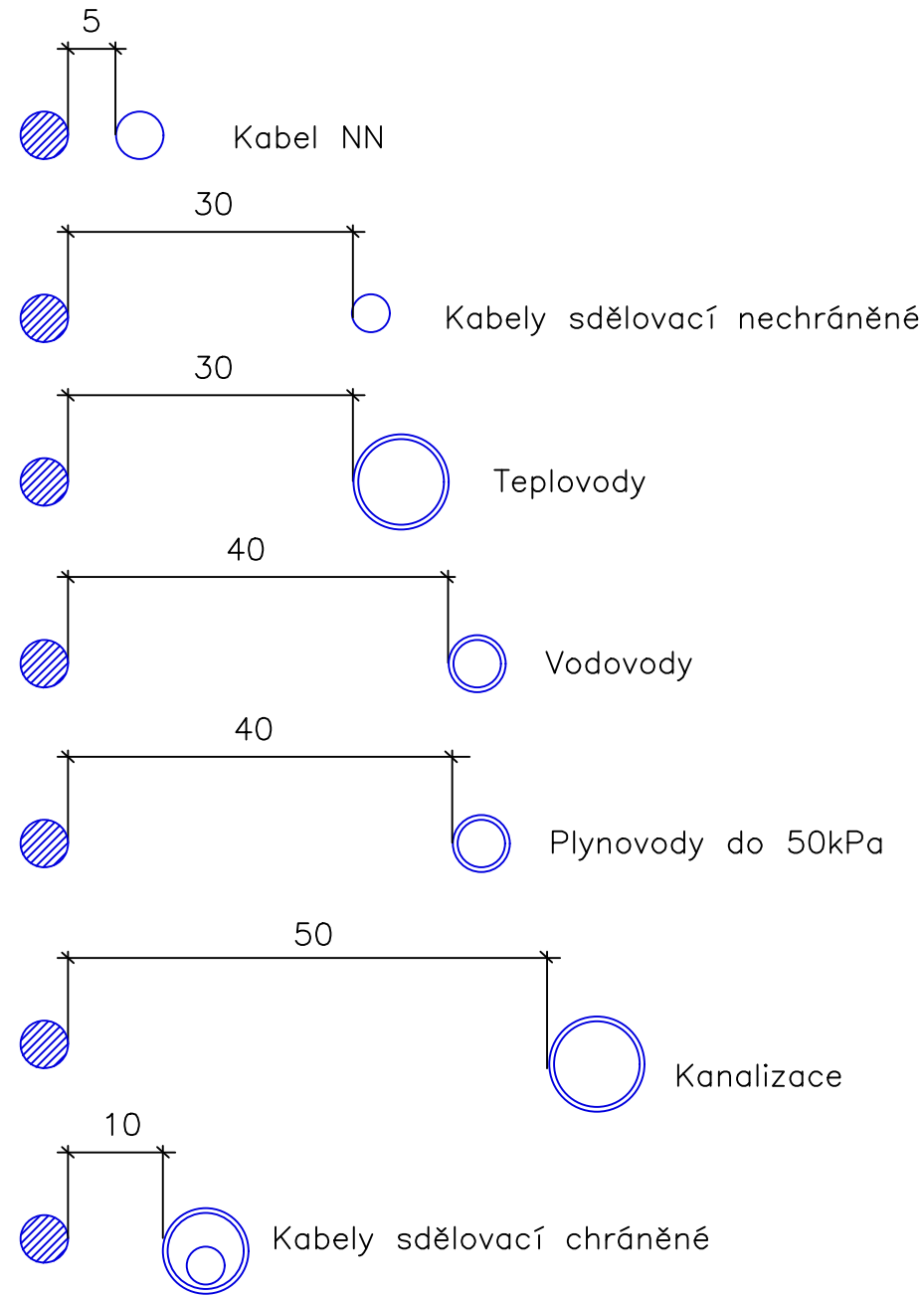
Krytí podzemních vedení (H)

Podzemní vedení	Chodník	Vozovka	Volný terén
do 1 kV	350	1000	700
do 10kV	500*)	1000	700
do 35kV	1000	1000	1000
sdělovací kab.	400,500 *)	900,1200	600,1000
Plynovod	800	1000	800
Vodovod	1000–1600	1500	1000–1600
Tepelné sítě	500	1000	500
Kabelovod	600	1000	600
Kanalizace	1000	1800	1000
Kolektor	500	1000	500

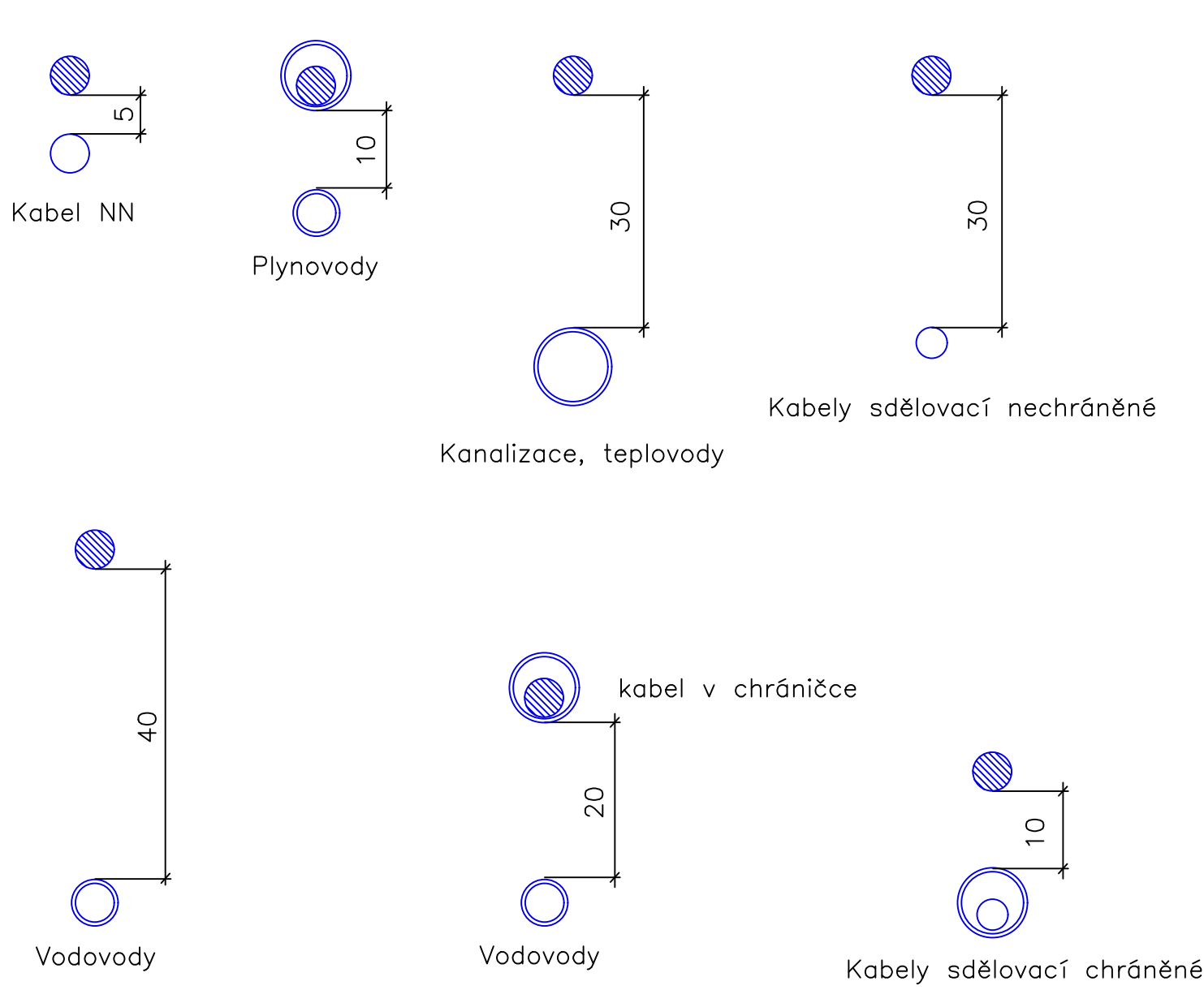
*)— detail viz ČSN 73 6005

Pozn.: hloubka výkopu rýhy
v1 = H + d + 8 (cm)

Souběhy kabelů NN s ostatními sítěmi




Křížení kabelů NN s ostatními sítěmi



OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 56, 145 06 Praha 4

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLOŇNOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ		
VYPRACOVAL	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŇ		
NÁZEV AKCE		DATUM	KVĚTEN 2017
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P		FORMÁT	A1
		MĚŘÍTKO	-
		Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
		ÚČEL	PDPS
		NÁZEV OBJEKTU	VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
TYPOVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU			11