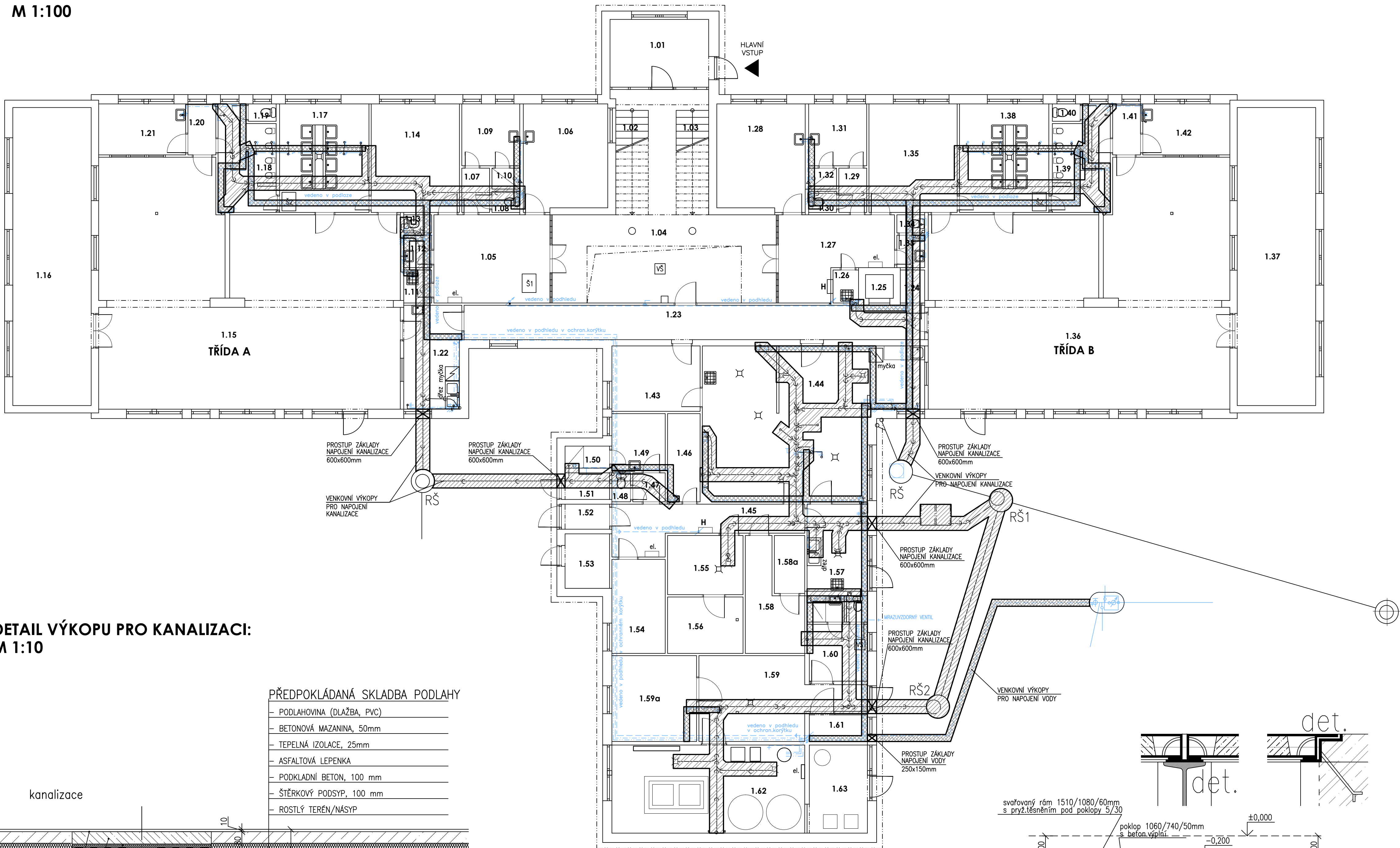
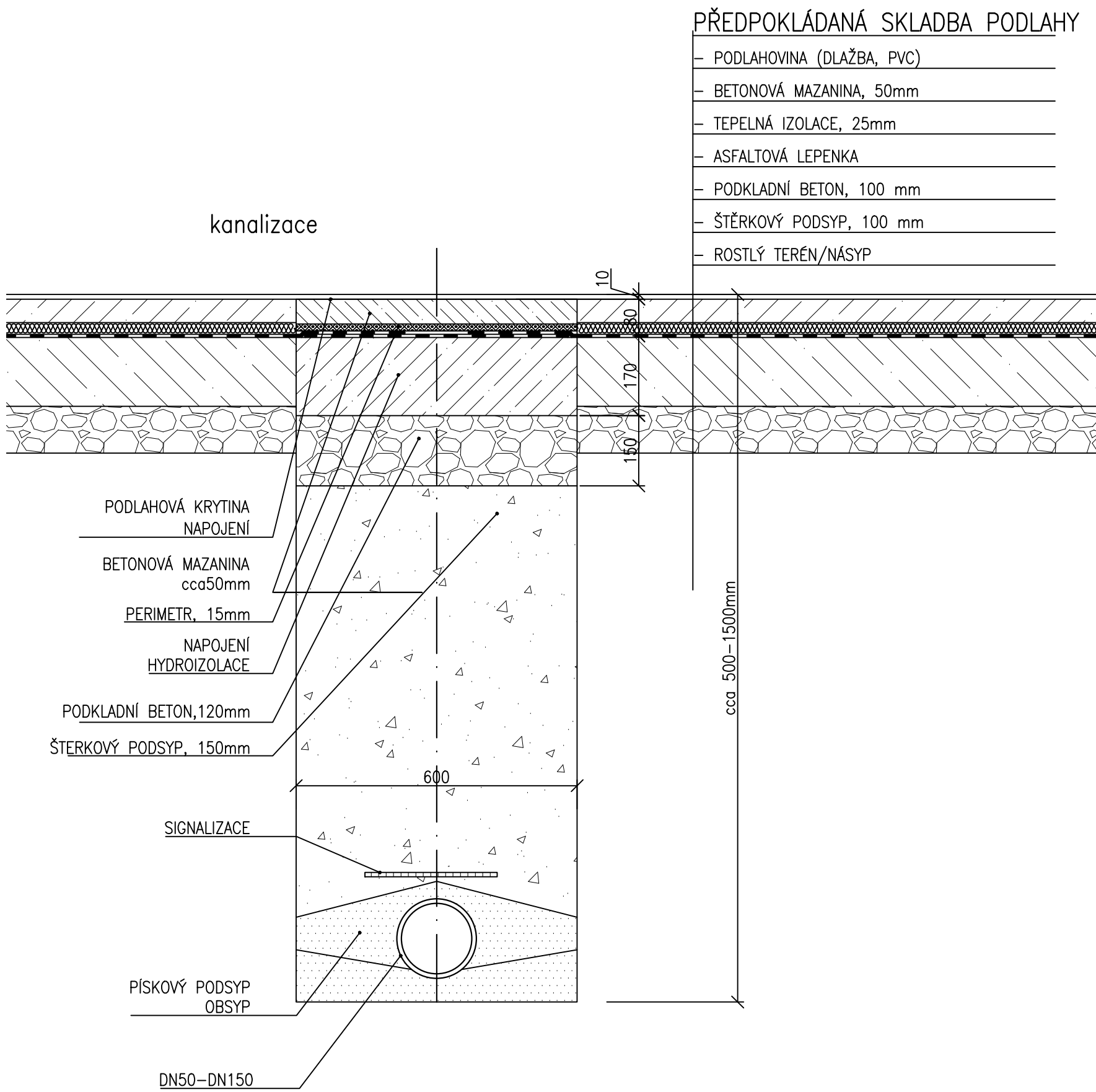


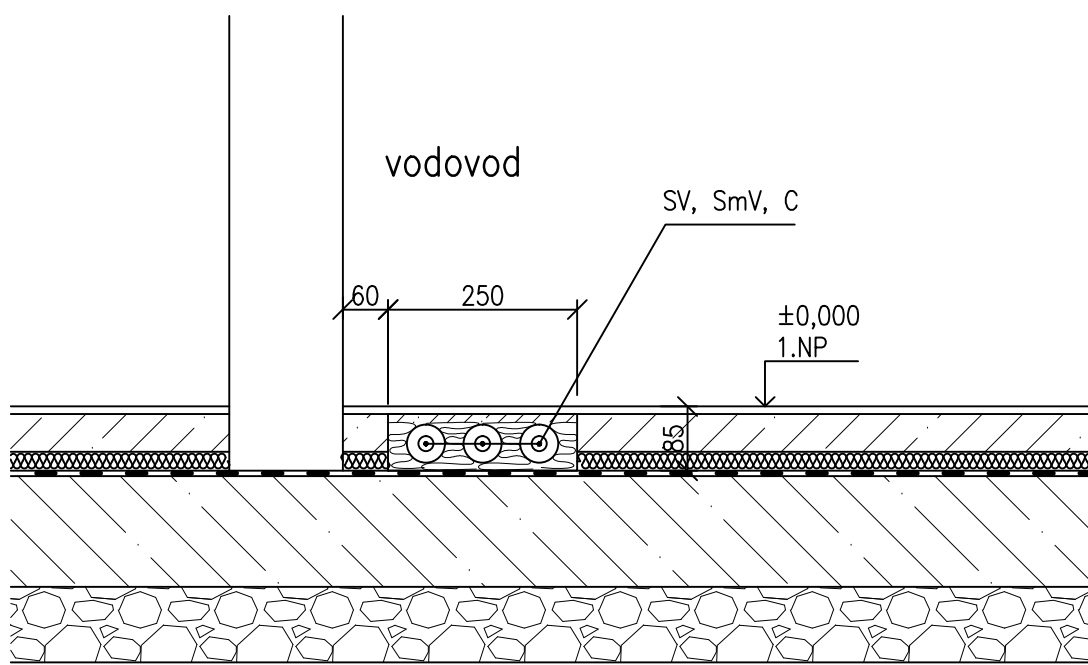
PŮDORYS 1.NP -VÝKOPOVÉ SCHÉMA
M 1:100



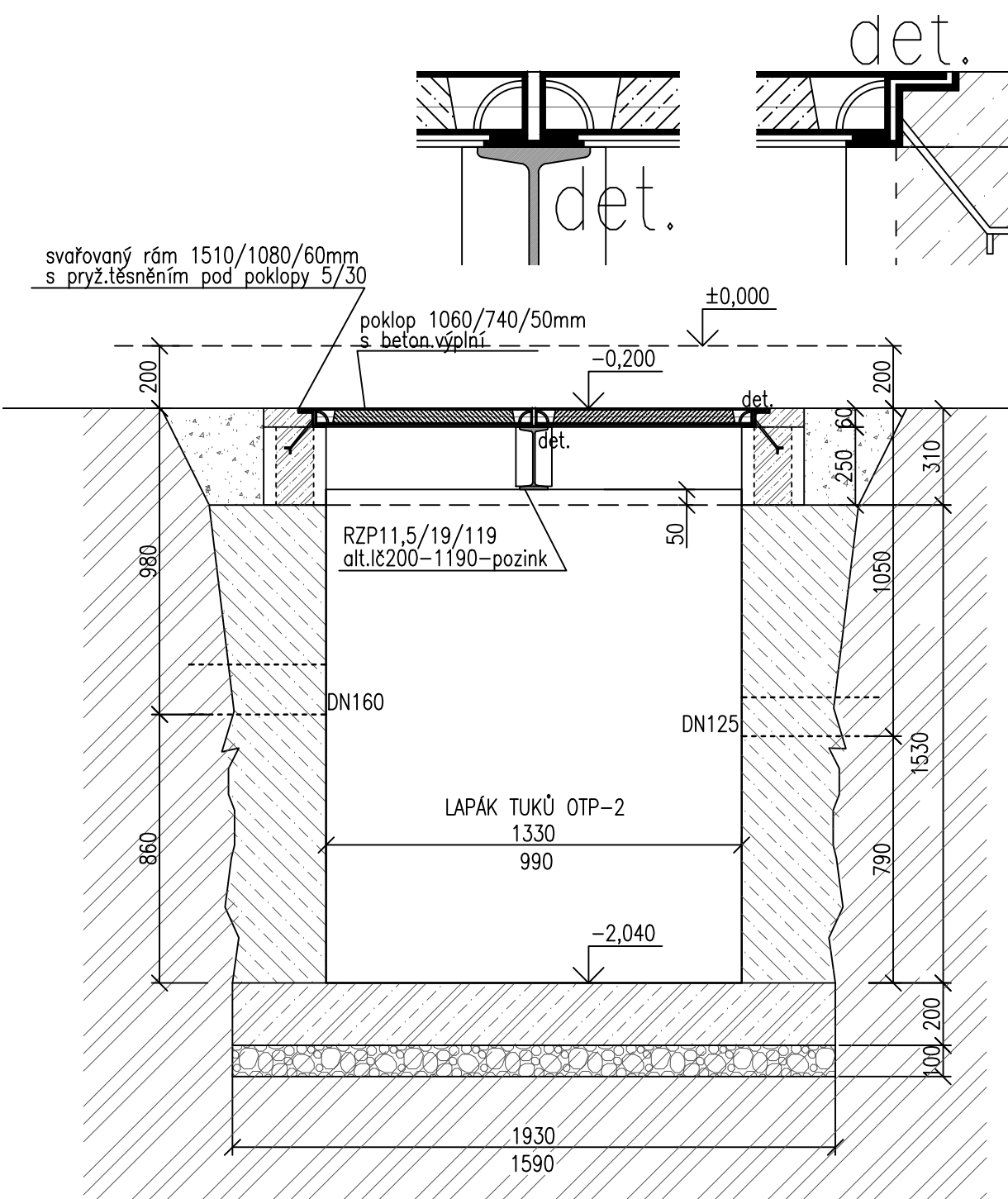
DETAIL VÝKOPU PRO KANALIZACI:
M 1:10



DETAIL VÝKOPU PRO VODOVOD:
M 1:10



STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO LAPOL
M 1:20, 1:5



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Účel místnosti	Plocha m ²	Úpravy povrchů Podlahy	Stěny	Stropy	Poznámka:
1.01	zdvěří	34,5				
1.02	schodiště 1	6,3				
1.03	schodiště 2	6,3				
1.04	chodba-hala	36,6				
TRÍDA A						
1.05	vstupní hala	19,0				
1.06	kancelář	16,4				
1.07	předstř. wc	2,3				
1.08	wc kabina	1,1				
1.09	umyvárna	6,7				
1.10	sprcha	1,1				
1.11	úklid-trída A	1,7				
1.12	předstř. wc	1,7				
1.13	wc kabina	0,9				
1.14	šatna	17,8				
1.15	třída A-herna	120,0				
1.16	třída A-spaní	43,4				
1.17	umyvárna	18,0				
1.18	wc děti	10,5				
1.19	wc kabina	0,9				
1.20	chodba-úklid	2,6				
1.21	izolace	8,3				
1.22	přípravná	10,9				
HOSPODÁŘKÁ ČÁST						
1.23	spojovací chodba	29,4				
1.24	sklad	1,5				
1.25	výtahová šachta	1,2				
TRÍDA B						
1.26	úklid-trída B	1,6				
1.27	vstupní hala	14,8				
1.28	kancelář	17,3				
1.29	předstř. wc	2,3				
1.30	wc kabina	1,1				
1.31	umyvárna	6,7				
1.32	sprcha	1,1				
1.33	předstř. wc	1,7				
1.34	wc kabina	0,9				
1.35	šatna	17,8				
1.36	třída B-herna	120,0				
1.37	třída B-spaní	43,4				
1.38	umyvárna	18,0				
1.39	wc děti	10,5				
1.40	wc kabina	0,9				
1.41	chodba-úklid	2,6				
1.42	izolace	8,3				
HOSPODÁŘKÁ ČÁST						
1.43	denní místnost	10,7				
1.44	kuchyně	54,1				
1.45	chodba	12,8				
1.46	sklad čistících pr.	5,3				
1.47	předstř. wc	1,8				
1.48	wc kabina	1,0				
1.49	umyvárna	5,8				
1.50	sprcha	1,8				
1.51	sklad obalů	2,2				
1.52	zdvěří-hosp.část	2,2				
1.53	rozvodna nn	4,5				
1.54	kancelář	9,3				
1.55	chlazený sklad	8,3				
1.56	sklad	7,9				
1.57	hrubá příprava	10,0				
1.58	sklad	9,4				
1.58a	sklad brambor	3,3				
1.59	údržba	33,4				
1.59a	sklad údržby	33,4				
1.60	kancelář údržby	9,6				
1.61	plynoměr	2,8				
1.62	výměník	32,0				
1.63	kompresorovna	9,8				

LEGENDA VÝKOPŮ:

- VÝKOPY – VNITŘNÍ KANALIZACE – š.600 x v.500–1500mm
- VÝKOPY – VENKOVNÍ KANALIZACE
- VÝKOPY – VNITŘNÍ VODOVOD – š.250 x v.80mm
- VÝKOPY – VENKOVNÍ VODOVOD

POZN.:

- V PŘÍPADĚ SOUBĚHU VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO VÝKOPU – DLE MOŽNOSTI STAVBY ZDURŽIT.
- PŘI VÝMĚNĚ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ (V+K) MAXIMÁLNĚ VYUŽIT STÁVAJÍCÍ TRASY (DRAŽKY) PŮVODNÍCH ROZVODŮ.

±0,000=182,00

AKCE: Projektová dokumentace pro stavební řízení a zadání stavby Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů zdravotnických uvnitř budovy Mateřská škola Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk, okres Nymburk			
PROJEKTANT: Ing. Vladimír Sedlecký		INVESTOR: Město Nymburk	
sídlo: Da poří 172/13, 158 00 Praha 5 prov.: Jaromírova 67, 128 00 Praha 2 IČ: 672 68 443 DIČ: CZ 6602040071 e-mail: vladimir.sedlecky@seznam.cz		Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk IČ: 00239 500 DIČ: CZ02039 500 telefon: 325 501 111 e-mail: mail@meurick.cz	
PROJEKT ČÍSLO: Ing. Vladimír Sedlecký		STADIUM: DSP D.1.1	
VÝKRES: Půdorys 1.np - výkopové schéma		MĚRITKO: 1:100	