

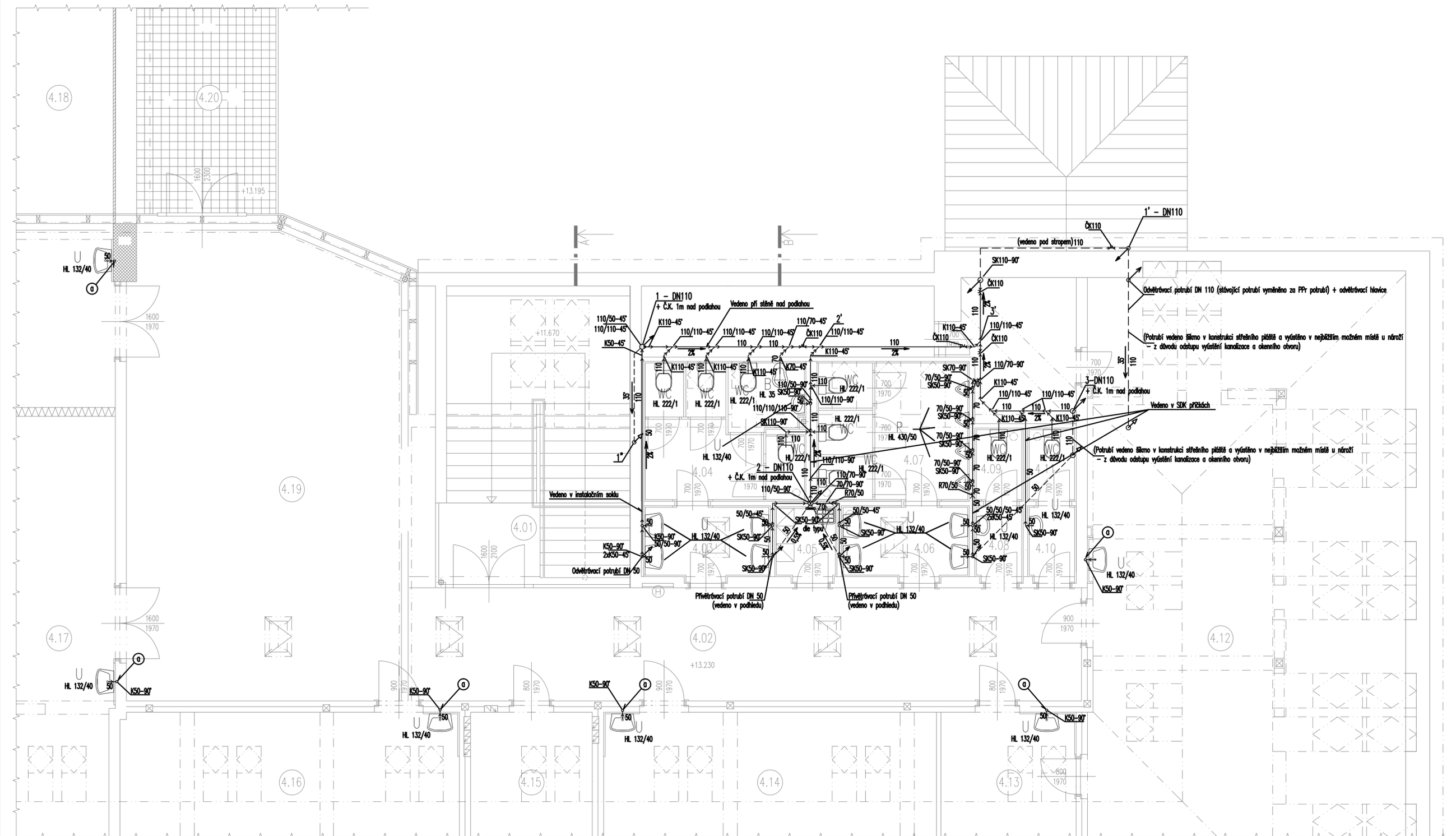
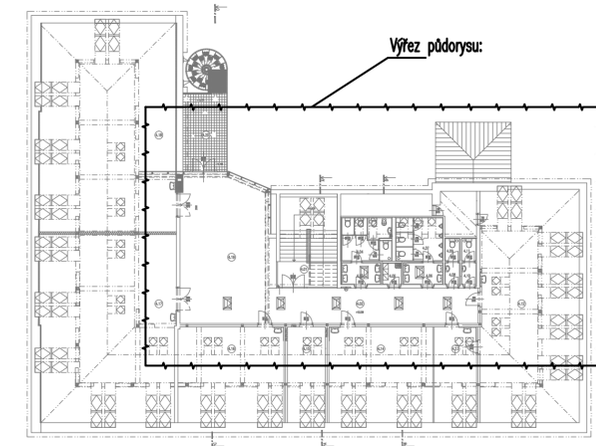
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Podlaží	Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha/Skladba	Stěny	Strop
4.NP	4.01	SCHODIŠTĚ	28,87	-	KD/S1	ŠO	SDK PODHLED
	4.02	CHODBA	36,32	3,00		ŠO, SDK	SDK PODHLED
	4.03	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,64	3,00	KD/S3	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.04	WC DÍVKY	11,65	3,00	KD/S3	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,24	3,00	KD/S3	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.06	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,64	3,00	KD/S3	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.07	WC CHLAPCI	11,34	3,00	KD/S3	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.08	UMÝVÁRNA UČITELE-MUŽI	1,84	3,00	KD/S4	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.09	WC UČITELE-MUŽI	1,90	3,00	KD/S4	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.10	UMÝVÁRNA UČITELE-ZENY	1,84	3,00	KD/S4	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.11	WC UČITELE-ZENY	1,90	3,00	KD/S4	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.12	UČEBNA-VÝTVARNÁ VÝCHOVA	118,20	4,35	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED
	4.13	KABINET I	21,00	4,35	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED
	4.14	UČEBNA I	52,56	4,35	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED
4.15	KABINET II	18,87	4,35	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED	
4.16	UČEBNA II	52,00	4,35	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED	
4.17	UČEBNA III	132,00	4,35	PVCp/S5	ŠO, SO, SDK	SDK PODHLED	
4.18	UČEBNA IV	147,21	4,35	PVCp/S5	ŠO, SO, SDK	SDK PODHLED	
4.19	VSTUPNÍ HALA	72,00	3,00	PVCp/S5	ŠO, SDK	SDK PODHLED	
4.20	TERASA	18,19	3,00	KD/S7	-	-	

Celková plocha [m²]: 742,5

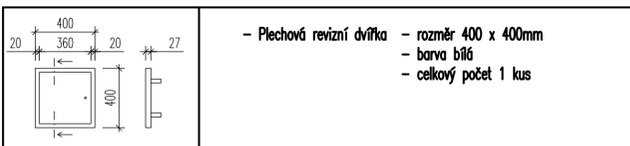
VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA
 PVCp - POVLAKOVÁ KRYTINA S PROTISKLZNOU ÚPRAVOU
 ŠO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 SO - SÁDROVÁ OMÍTKA
 KO - KERAMICKÝ OBKLAD
 SDK - PVRCH SDK PŘÍČKY
 SDK PODHLED



TYPOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA - měřítko 1:20:

- pro přístup k čistícím kusům, které jsou osazeny na potrubí vedeném ve SDK příčce



LEGENDA

- 110 - kanalizační potrubí HDPE DN 50 - 110
- 110 - označení dimenze potrubí
- K110-45 - koleno klasické (DN110 připojeno pod úhlem 45°)
- SK110-45 - koleno segmentové (DN110 připojeno pod úhlem 45°)
- 110/110-45 - odbočka obloučková (DN110 x DN110 připojeno pod úhlem 45°)
- 110/110/110-45 - odbočka kulová dvojitá (DN110 x DN110 x DN110, připojeno pod úhlem 45°)
- ČK-i - čistící kus - DN dle příslušného potrubí (u svislého potrubí osazen 1m nad podlahou)
- redukce

⊙ Napojeno svislým svodným potrubím HDPE DN50 na stávající větev kanalizace ve 3.NP, délka 6 4,5m

Pozn.:

- Napojení nové větve kanalizace bude v nejbližším možném místě stávajícího potrubí - předpokládá se v prostorách chlapeckých WC ve 3.NP (m.č. 3.16).
- Nové vedení kanalizace bude svedeno pod strop 3.NP, kde bude proveden průstup skrz stěnu chlapeckých WC. Zde povede pod stropem při stěně a napojí se na stávající kanalizační potrubí.
- Kanalizační potrubí je v tomto místě odvětráno stoupacím odvětrávacím potrubím, které bude vyměněno za nové z PPR trubek + bude osazeno odvětrávací hlavice, potrubí procházející stěnou ve 4.12 bude opatřeno SDK deskami typu ČK-i
- Čistící kusy na stoupacím potrubí DN110 budou osazeny ve výšce 1m a budou zpřístupněny revizními dvířky

AUTORSKÝ NÁVH Ing.arch. Zdeněk Oufedrníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jan Bejček	VYPRACOVAL M. Dragoun, M. Zemanová	
MÍSTO STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBECNÍ ÚŘAD Benešov	STAVEBNÍ ÚŘAD Benešov	
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov	sídlo : tel : +420 317 701 454 Myslík 22 mobil : +420 603 251 626 e-mail: ozo@seznam.cz		DATUM 10/2009 FORMÁT 8 x A4 ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ DOKUMENTACE dpp PROFESE ZTI ČÍSLO PÁRE
NÁZEV AKCE ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 v k.ú. BENEŠOV	A-3-2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
OBSAH KANALIZACE 4.NP - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ			