

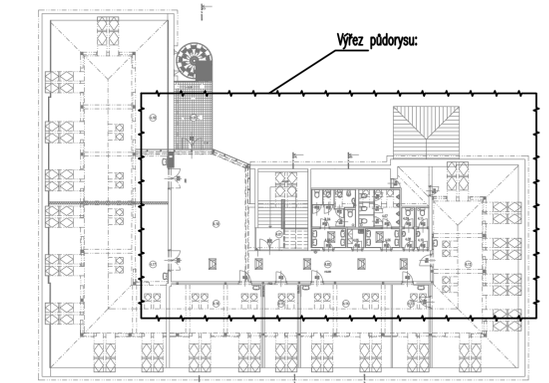
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Podlaží	Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha [m <sup>2</sup> ]	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	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.05	OKLIDOVÁ 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	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.08	UMÝVÁRNA UČITELÉ-MUŽI	1,84	3,00	KD/S4	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.09	WC UČITELÉ-MUŽI	1,90	3,00	KD/S4	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.10	UMÝVÁRNA UČITELÉ-ZENY	1,84	3,00	KD/S4	ŠO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.11	WC UČITELÉ-ZENY	1,90	3,00	KD/S4	ŠO, 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 [m<sup>2</sup>]: 742,5

VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ

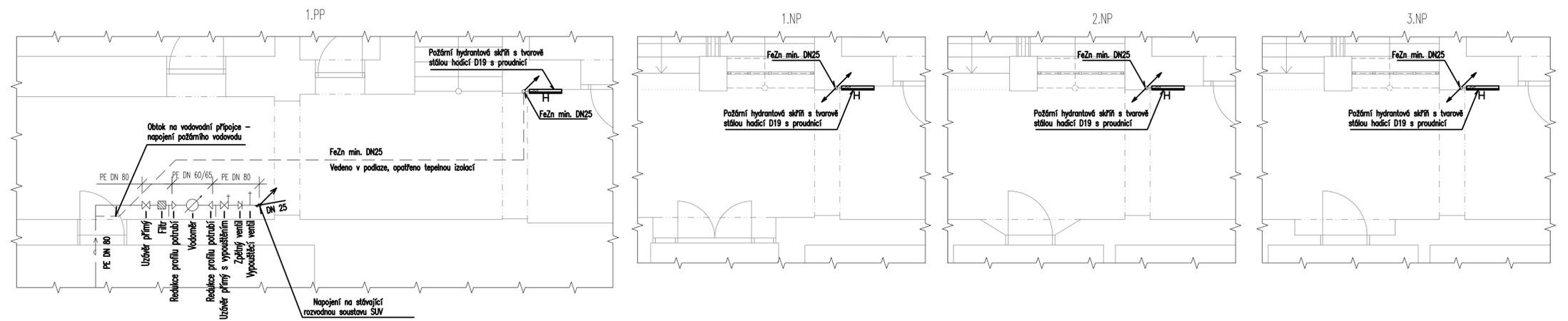
- KD - KERAMICKÁ DLAŽBA
- PVCp - POVLAKOVÁ KRYTINA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU
- ŠO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- SO - SÁDROVÁ OMÍTKA
- KO - KERAMICKÝ OBKLAD
- SDK - POVRCH SDK PŘÍČKY
- SDK PODHLED



### VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ V KONSTRUKCI PODLAHY – VE VRSTVĚ KROČEJOVÉ IZOLACE



DETAIL „A“ – SCHÉMA NÁPOJENÍ A VEDENÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU:



### LEGENDA

- Vodovodní potrubí – rozvod studené vody, opatřeno tepelnou izolací
- Vodovodní potrubí – rozvod teplé vody, opatřeno tepelnou izolací
- Nově navržené vodovodní přípojka DN 80
- Potrubí požárního vodovodu, FeZn DN 25, celková délka cca 30m
- Přivedeno potrubí teplé/studené vody – napojeno svislým potrubím na stávající rozvod vodovodu – Ø potrubí DN 15, délka 6 4,5m
- – HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (s tvarové stálou hadicí D 19 s proudnicí, dl. 30m + 10m dostřik)

Pozn.: V případě zjištění nevyhovujícího stavu stávajícího stoupacího potrubí (např. zúžení světlosti potrubí, zejména poškození, konstrukční chyby), je nutno toto potrubí vyměnit za nové:  
 - PE potrubí DN 32  
 - celková délka 17m

AUTORSKÝ NÁMĚR Ing.arch. Zdeněk Dufedníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jan Bejček	VYPRACOVAL M. Dragoun, M. Zemanová	
MĚSTO 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	DATA 10/2009	FORMÁT 10 x 44	sídlo : +420 317 701 654 Mýdlář 22 256 01 Benešov e-mail: aoz@seznam.cz
ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 v k.ú. BENEŠOV			STUPEŇ DOKUMENTACE dpp
A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A-3-2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÍSLO PÁRE ZTI
VODOVOD – NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:50