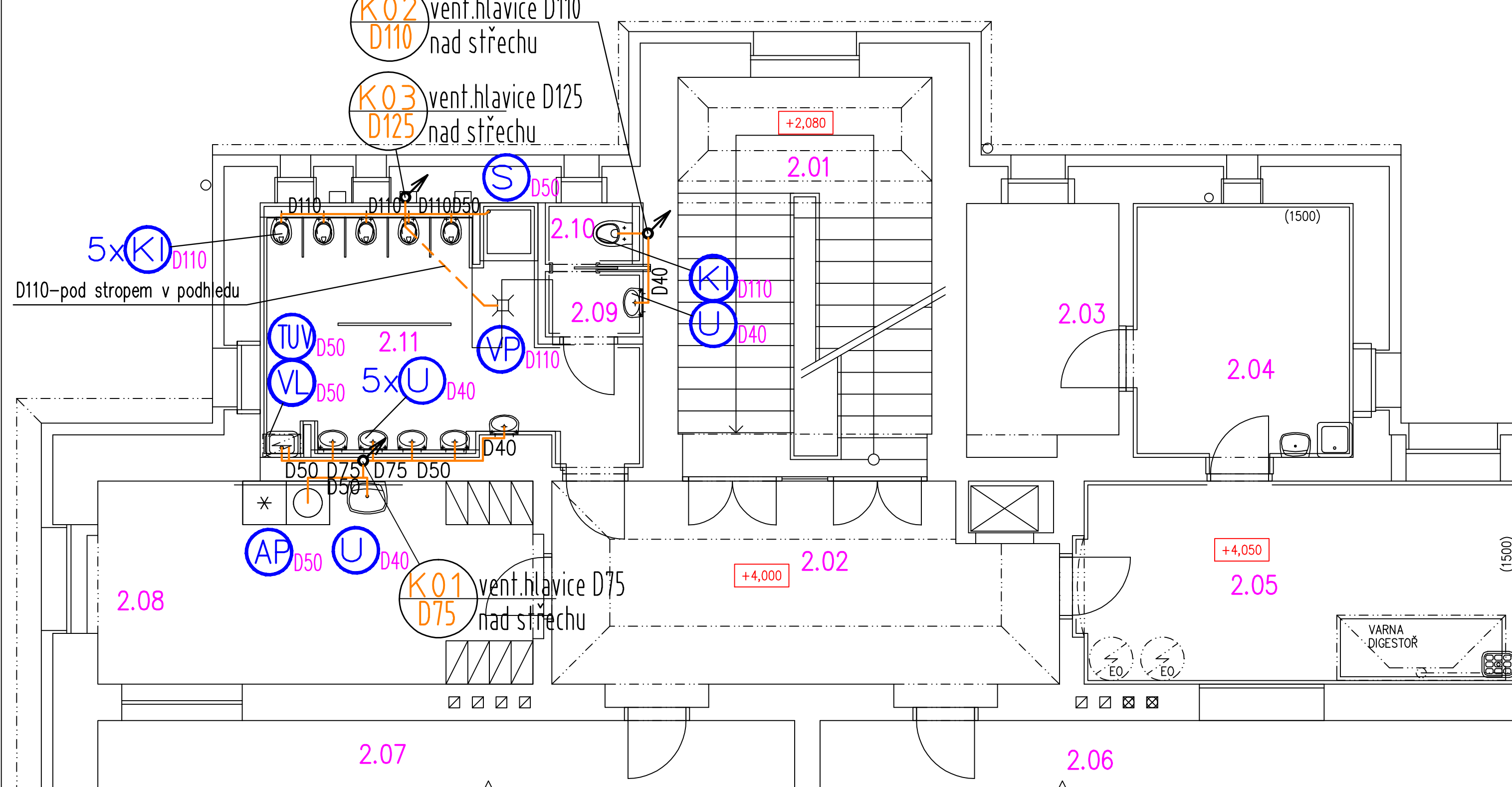






Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,1	KOBEREC
1.02	CHODBA	7,08	KOBEREC/PVC
1.03	HALA	17,75	PVC
1.04	ŠKRABKA	1,91	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.05	SKLAD ZELENINY	4,88	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.06	SKLAD	10,78	PVC
1.07	ŠATNA	17,41	PVC
1.08	LOŽNICE/HERNA	50,27	KOBEREC
1.09	PRŮCHOD	11,95	PVC
1.10	UČEBNA/JIDELNA	49,27	PVC
1.11	KANCELÁŘ	18,2	PVC
1.12	ŠATNA	16,87	PVC
1.13	WC PŘEDSÍŇ	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	WC ZAM.	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SCHODIŠTĚ	18,3	OPUKA/DLAŽBA
1.17	UMÝVÁRNA	13,27	KERAMICKÁ DLAŽBA




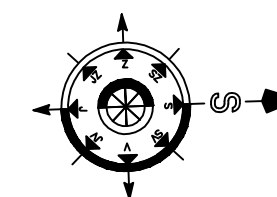
Legenda potrubí:

-  Připojovací (svislé) odpadní kanalizační potrubí z polypropylénu (PP), systém HT, spojované násvyňmi hrdly
 na těsnící kroužky s kruh.tuhostí SN4(SN8),výráběný dle ČSN EN1451-1(ležaté,venkovní potrubí systém KG)

 Potrubí studené pitné vody (S), systém PPR3 PN10, návleková izolace v podlaze tl. 5 mm, ve zdi tl. 5 mm
PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN10, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078

 Potrubí teplé vody (T), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5 a 9 mm
PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078 – TEPLÁ VODA MAX.+45°C !

 Potrubí cirkulace teplé vody (C), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5
a 9 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078



Legenda:

- Všechny prostupy stěnami mezi požárními úseky budou utěsněny certifikovaným protipožárním tmelem!
- Přesné typy zařizovacích předmětů určí investor.

- | | |
|-----|---|
| U | Nástěnné keramické umyvadlo speciální pro mateřské školy, umyvadlová zápachová uzávěrka DN40, 2x rohový ventil TE67 DN 15, umyvadlová stojánková páková tlačítková baterie směšovací s perlátorem, bez otevírání odpadu – dodávka a montáž ZTI |
| S | Sprcha speciální pro mateřské školy s keramickou vaničkou, 800x800mm, sprchová zápachová uzávěrka DN50 komplet s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN50, kanalizační převzdušňovací ventil DN50, baterie sprchová podomítková tlačítková směšovací–vše D+M ZTI |
| KI | Klozet keramický speciální pro mateřské školy, klozetová zápachová uzávěrka DN100, 1x rohový ventil TE67 DN15, klozet vč. příslušenství, záchodové prkénko, předstěnový instalační systém pro závěsné klozety, vše dodávka a montáž ZTI |
| AP | Automatická pračka s horním nebo bočním otevíráním, zápachová uzávěrka pro automatické pračky DN50, 1x rohový ventil TE67 DN15, vše dodávka a montáž ZTI |
| VP | Vpust podlahová s asfaltovou izolační manžetou a vtokovou mřížkou z NEREZ oceli, připojení boční, komplet s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN100, stavební výška 150mm, výška vodního uzávěru 60mm, vše dodávka a montáž ZTI |
| TUV | Nepřímotopný bojler elektrický nástěnný objem 200litrů,příkon 2,2 kW,230V/50Hz,v.1290mm,prům.584mm, zápach.uzávěrka DN50,3xkul.kohout DN25, 1xpět.klapkaDN25,3xvypoušt.kohout DN15,vše D+M ZTI |
| DD | Dřez dvojtý s NEREZ konstrukcí stolu, 2x dřezová zápachová uzávěrka DN50, 2x rohový ventil TE67 DN 15, dřezová stojánková páková baterie směšovací s perlátorem – dodávka a montáž ZTI |
| VI | Výlevka keramická standardní, na podlahu (425 x 500mm) bílá, vč. odnímatelné plastové mříže, spodní odpad s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN50, výška nástěnky 1100mm, vše dodávka a montáž ZTI |

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Topol, č.p.60			DATUM	12.2018
MŠ TOPOL 60 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DĚTÍ			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1339/11/2018
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4.300 Zdravotní technika			ZMĚNA	
PŮDORYS 2.np – KANALIZACE			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK. 1339_D.1.4	ČÍSLO VÝKRES 303