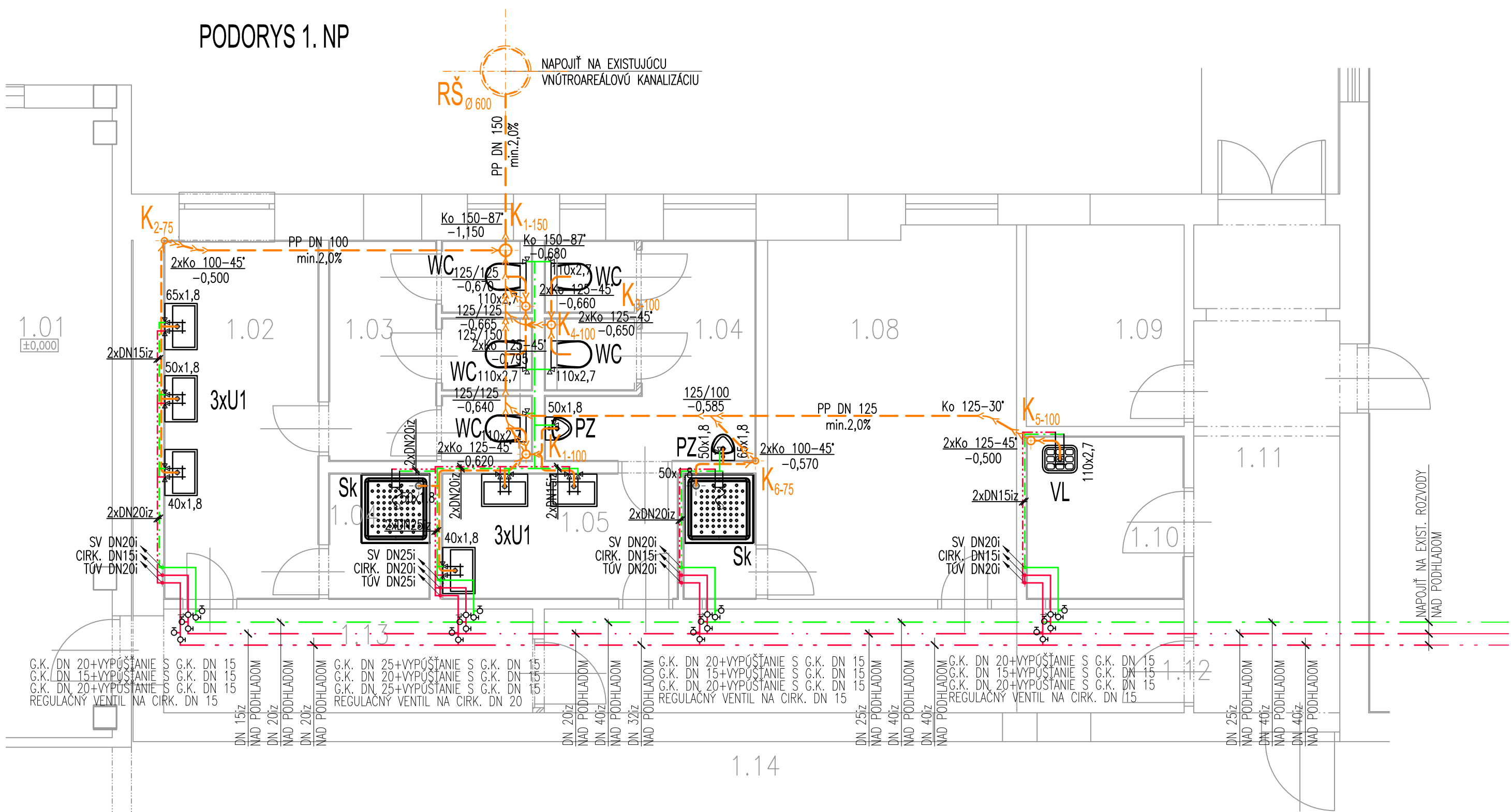
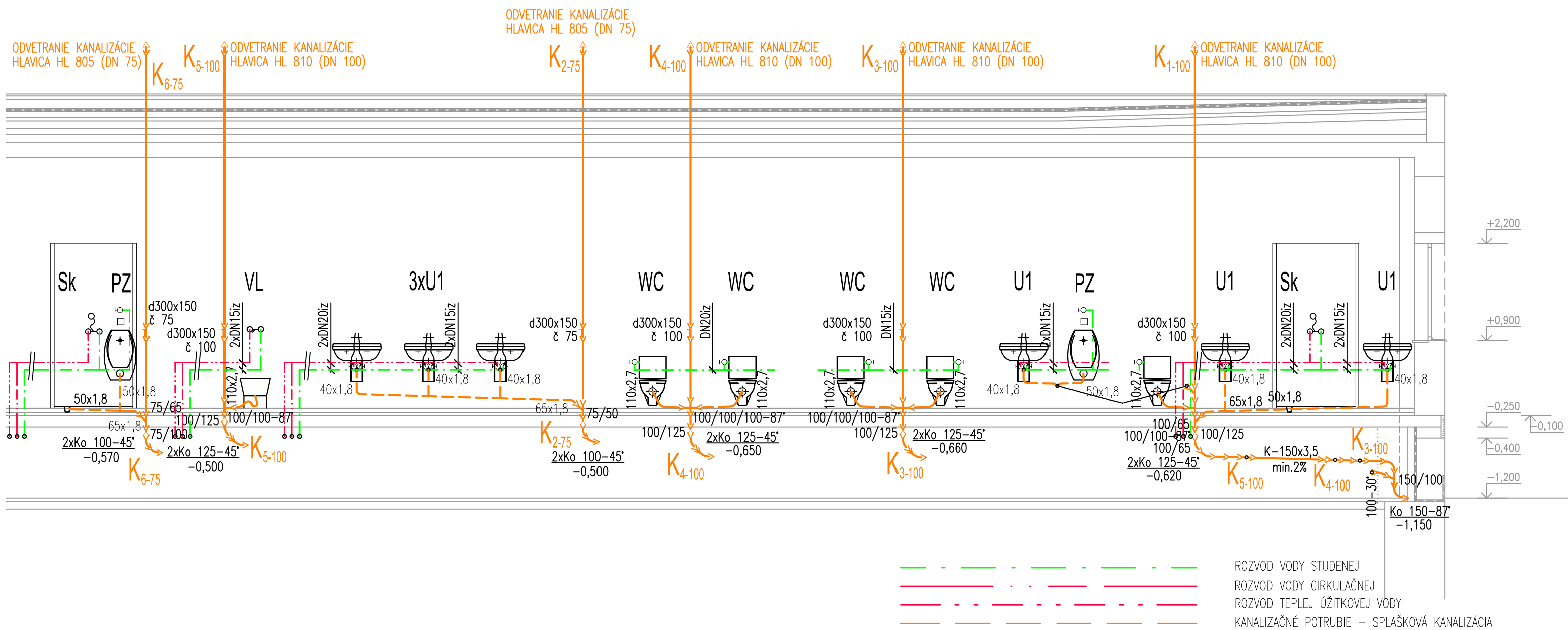


PODORYS 1. NP

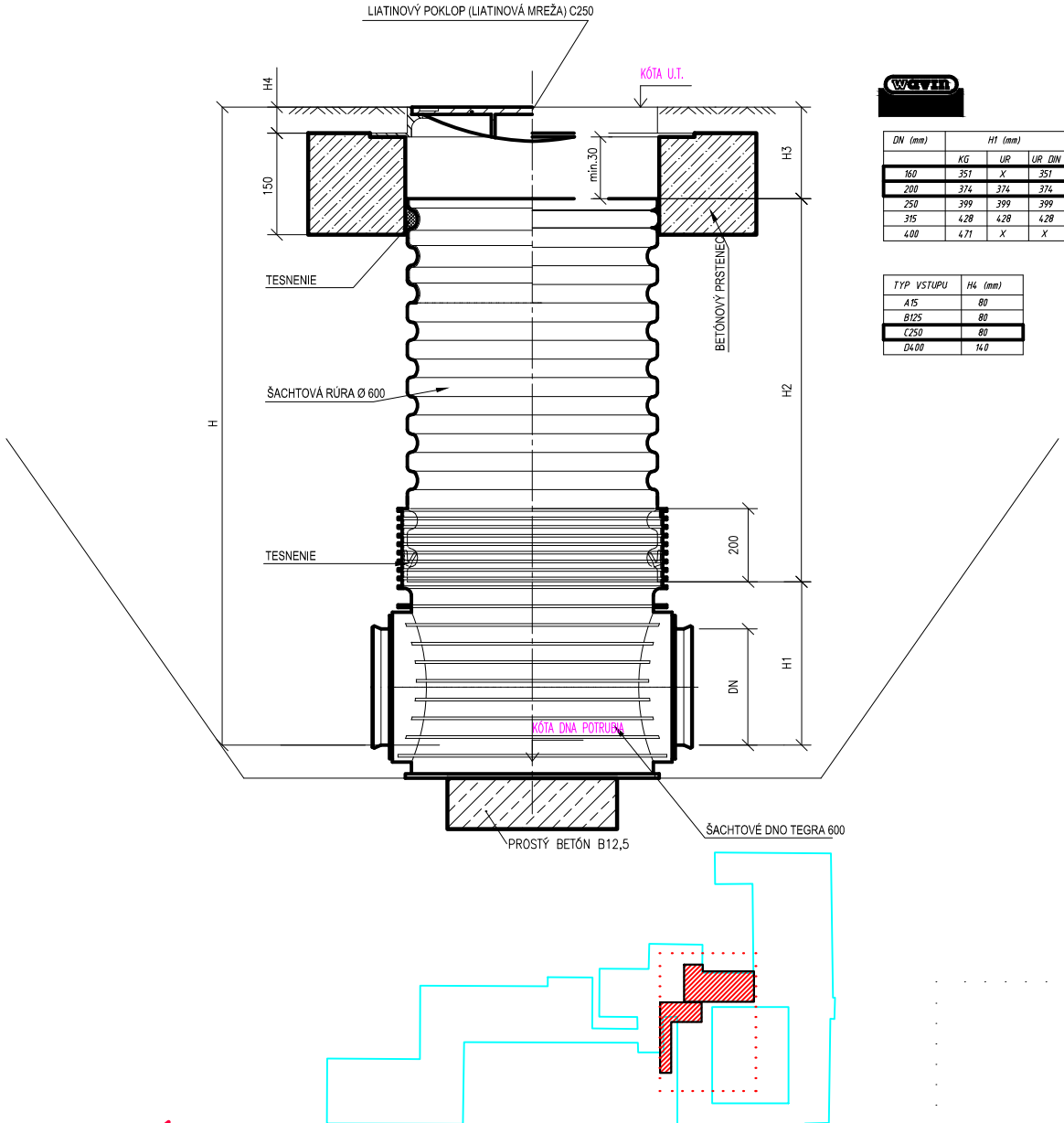


ZVISLÁ SCHÉMA



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NP									
OPIS MIESTNOSTI	POB. PLOCHA	PODLAHA	STENA		STROP		POZNÁMKA		
MIEST.	m <sup>2</sup>		OM	IMAI	OBK	OM	IMAI	OBK	
1.01 ŠATŇA DIEVČATA	28.83	PVC	VC	PL	VC	PL	-	-	-
1.02 UMYVAREN DIEVČATA	9.44	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.03 WC DIEVČATA	7.65	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.04 SPRCHA DIEVČATA	2.17	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.05 SPRCHA CHLAPČI	1.55	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.06 WC CHLAPČI	7.83	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.07 UMYVAREN CHLAPČI	5.07	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.08 ŠATŇA CHLAPČI	14.45	PVC	VC	PL	-	VC	PL	-	-
1.09 SKLAD	5.40	KD	VC	PL	-	VC	PL	-	-
1.10 EKONOMAT	4.37	KD	VC	PL	KO	VC	PL	-	Oblasť do výšky 2100mm
1.11 CHODBA	12.07	KD	VC	PL	-	VC	PL	-	-
1.12 CHODBA	10.23	KD	VC	PL	-	VC	PL	-	-
1.13 CHODBA	6.48	KD	VC	PL	-	VC	PL	-	-
1.14 CHODBA									Nie je predmetom riešenia
SPOLU:		116.65							

KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LIATINOVÝM POKLOPOM (LIATINOVOU MREŽOU) A S BETÓNOVÝM PRSTENCOM



**POZNÁMKA:**  
Pred začatím výkopových prác, žiadame prízvať majiteľov a správcov podzemných vedení k ich presnému vytyčeniu. Prieskum podzemných vedení nebol prevedený. Podzemné inž. vedenia sú zakreslené informatívne.

±0,000 OBJEKTU

Výšový systém: B.p.v.  
Súradnicový systém: JTSK  
Vypracovala Ing. Slávka Gavalcová pod zák. č. 15.08.2017.3. ZTI

Vypracoval	Ing. Slávka GAVALCOVÁ	Zodp. projekt	Ing. Milan GVALEČ	Ing. SLÁVKA GAVALCOVÁ Kuzmányho 19, 040 01 Košice tel. 055 / 8258765 e-mail: slavka.gavalcova@atom.sk o-401 201 030, o-401 10010302
Navrhol	Ing. Slávka GAVALCOVÁ	Kontroloval	Ing. Milan GVALEČ	
Objednávateľ: Mladost n.o., Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov				
Stavba PRESTAVBA A MODERNIZÁCIA SÚKROMNEJ SOŠ HOTELIERSTVA A GASTRONÓMIE MLADOST Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov, parc.č.:7256/2				
Objekt PS	PRIESTORY ŠATŇI A IMOBILNÝ PRÍSTUP			
ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE				
Obsah	PÔDORYS 1. NP, ZVISLÁ SCHÉMA			
Arch. č.				.DWG
				15.08.2017.3. ZTI-01