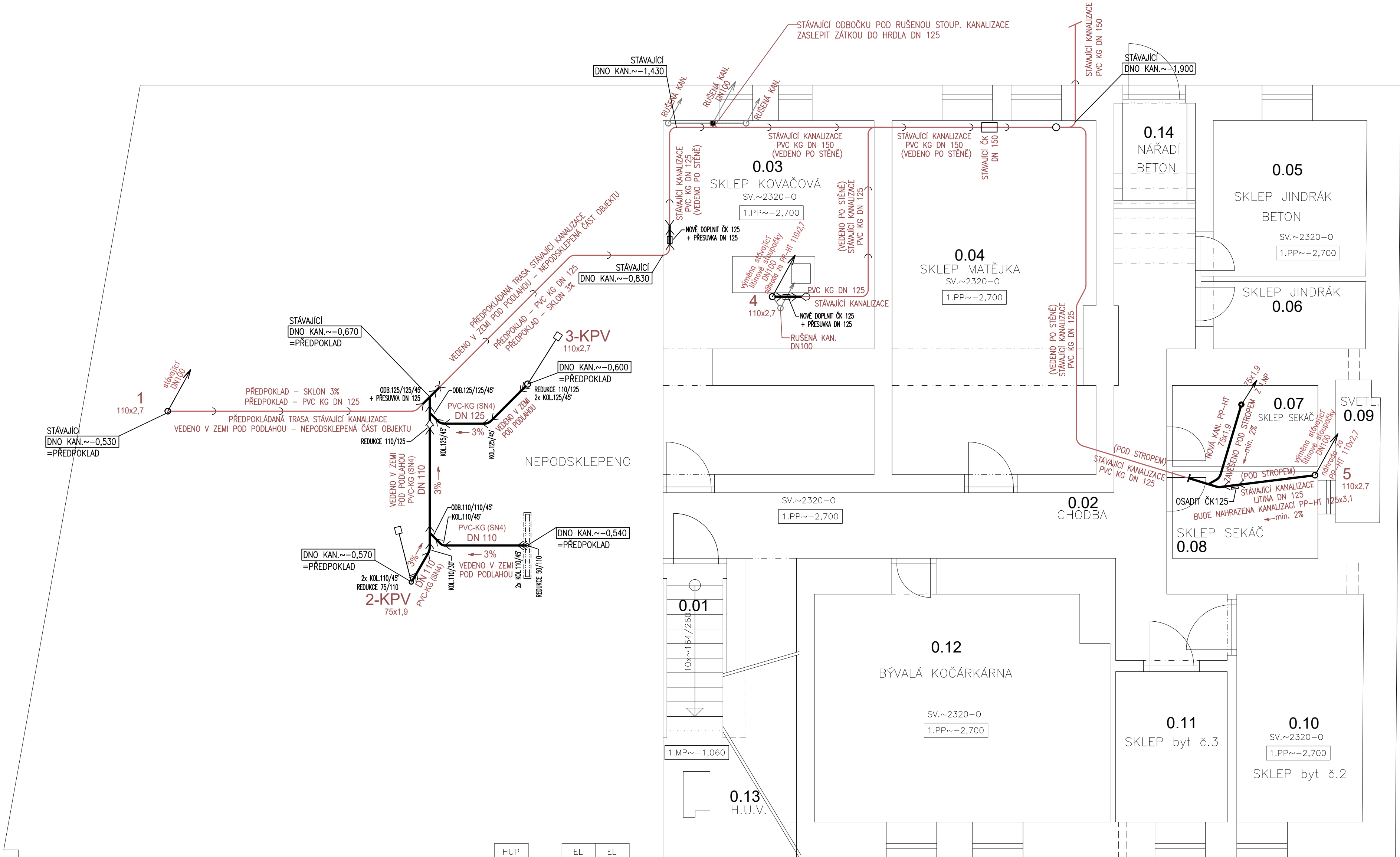
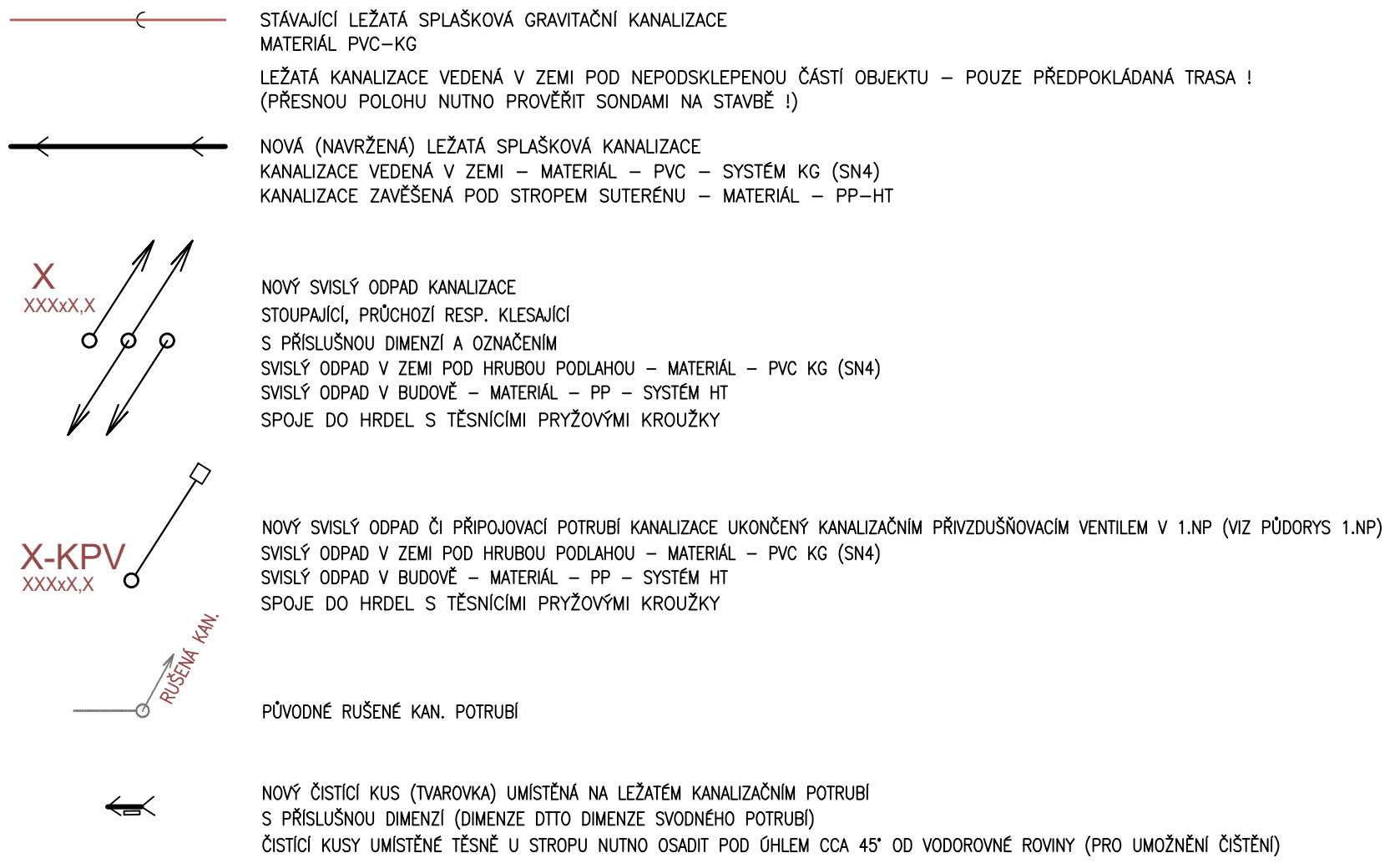


PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE

M 1:50



LEGENDA



POZN.:

NAVŘZENÉ POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE V ZEMI – PVC (KG) JE OZNAČENO DN/OD
PP HT POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE NUTNO PROVÉST POMOCÍ 2 KS 45° KOLEN
KOLENA V ZEMI NUTNO PODBETONOVAT + OBETONOVAT, KOLENA POD STROPEM NUTNO ŘÁDNĚ UKOTVIT (PŘÍCHYTIT) KE STROPU !
PŘED PROVÁDĚNÍM NAVŘZENÉ LEŽATÉ KANALIZACE VEDENÉ V ZEMI, NUTNO NEJPRVE ZJISTIT POMOCÍ KOPANÝCH SOND PŘESNOU TRASU (PŮDORYSNÉ A HLOUBKOVÉ ULOŽENÍ) STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ OBJEKTU !
TRASA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ OBJEKTU JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ = PŘEDPOKLAD !

PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT:
ČSN 75 6760 - VNITŘNÍ KANALIZACE

POZNÁMKA K NAVŘZENÉMU LEŽATÉMU KAN. POTRUBÍ VEDENÉMU V ZEMI POD HRUBOU PODLAHOU:

- PŘED PROVÁDĚNÍM NAVŘZENÉ LEŽATÉ KANALIZACE VEDENÉ V ZEMI NUTNO NEJPRVE ZJISTIT POMOCÍ KOPANÝCH SOND PŘESNOU TRASU (PŮDORYSNÉ A HLOUBKOVÉ ULOŽENÍ) STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ OBJEKTU !
TRASA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ OBJEKTU JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ = PŘEDPOKLAD !
- PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ PROVĚST VŽDY POMOCÍ 2 KS 45° KOLEN (+ PROVĚST ZVĚTŠENÍ DN POTRUBÍ TĚSNĚ NAD KOLENY). TATO PATNÍ KOLENA NUTNO PODBETONOVAT A OBETONOVAT
- MEZI VRCHOLEM POTRUBÍ LEŽATÉ KAN. A SPODNÍ ROVINOU PODKLADNÍ KONSTRUKCE PODLAHY (HRUBÉ BET. PODLAHY) MUSÍ BÝT SVISLÁ VZDÁLENOST NEJMÉNĚ 150 MM
- SKLON LEŽATÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT MIN. 2% !
- SVOVNÁ (LEŽATÁ) POTRUBÍ JE MOŽNO SPOJOVAT JEN JEDNODUCHÝMI ODBOČKAMI S BOČNÍM ŮHELEM PŘIPOJENÍ 45° AŽ 60° (NEPOUŽÍVAT DVOJITÉ ODBOČKY !)
- KOLENA NEBO OBLUKY POUŽITÉ NA SVOVNÉM POTRUBÍ SMĚJÍ MÍT ŮHEL NEJVÝŠE 45°
- SVOVNÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ULOŽENO TAK, ABY BYLA ZABEZPEČENA JEHO STABILITA A MUSÍ BÝT ZABEZPEČENO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (PODSYP A ŘÁDNÝ OBSPY PÍSKEM,...)
- SVOVNÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMI POD PODLAHOU UVNITŘ BUDOVY MUSÍ MÍT NAD VRCHOLEM TROUBY NEBO HRDLA VRSTVU NADLOŽÍ O TLOUŠTČE NEJMÉNĚ 0,3 M (U POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH MATERIÁLŮ)
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI MÍSTY PRO ČIŠTĚNÍ NA SVOVNÉM SPLAŠKOVÉM POTRUBÍ ČINÍ 18 M (NUTNO VŽDY DODRŽET)

AUTORIZACE:		PAPÉ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: František Kadaně		VYPRACOVAL: František Kadaně	
		František Kadaně projektová činnost ve výstavbě Hlupín 40, 386 01 Strakonice IČ: 04948092	
STAVEBNÍK:	Město Horaždovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 HORAŽDOVICE		
MÍSTO STAVBY:	Ulice Prácheňská, st.p.č. 44, p.p.č. 2760/5, k.ú. Horaždovice		
OBEC:	Horaždovice		
AKCE:	Adaptace části čp.77, Horaždovice		
ČÁST:	D.1.4.e) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP – KANALIZACE		MĚŘITKO: 1:50 Č. VÝKRESU: 5