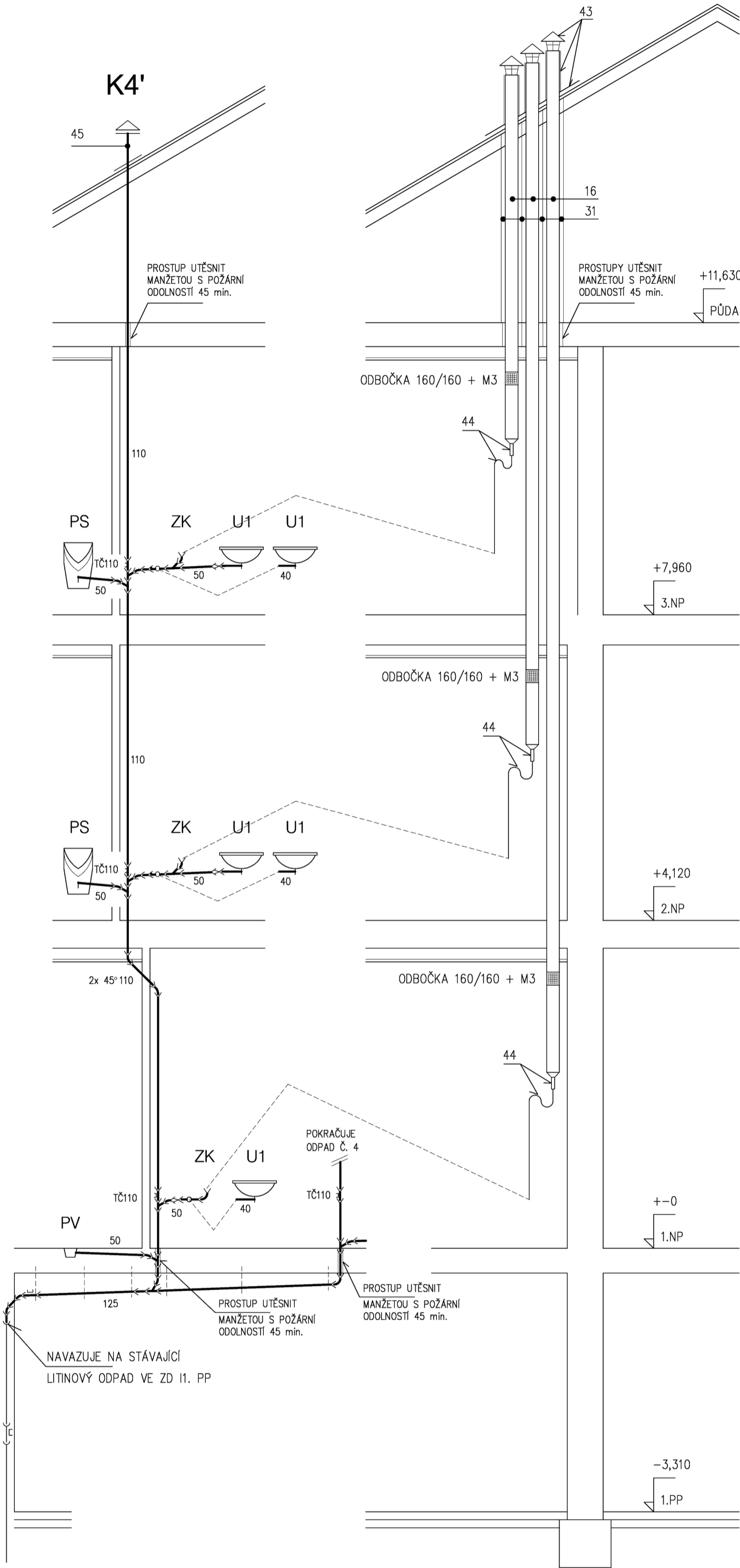
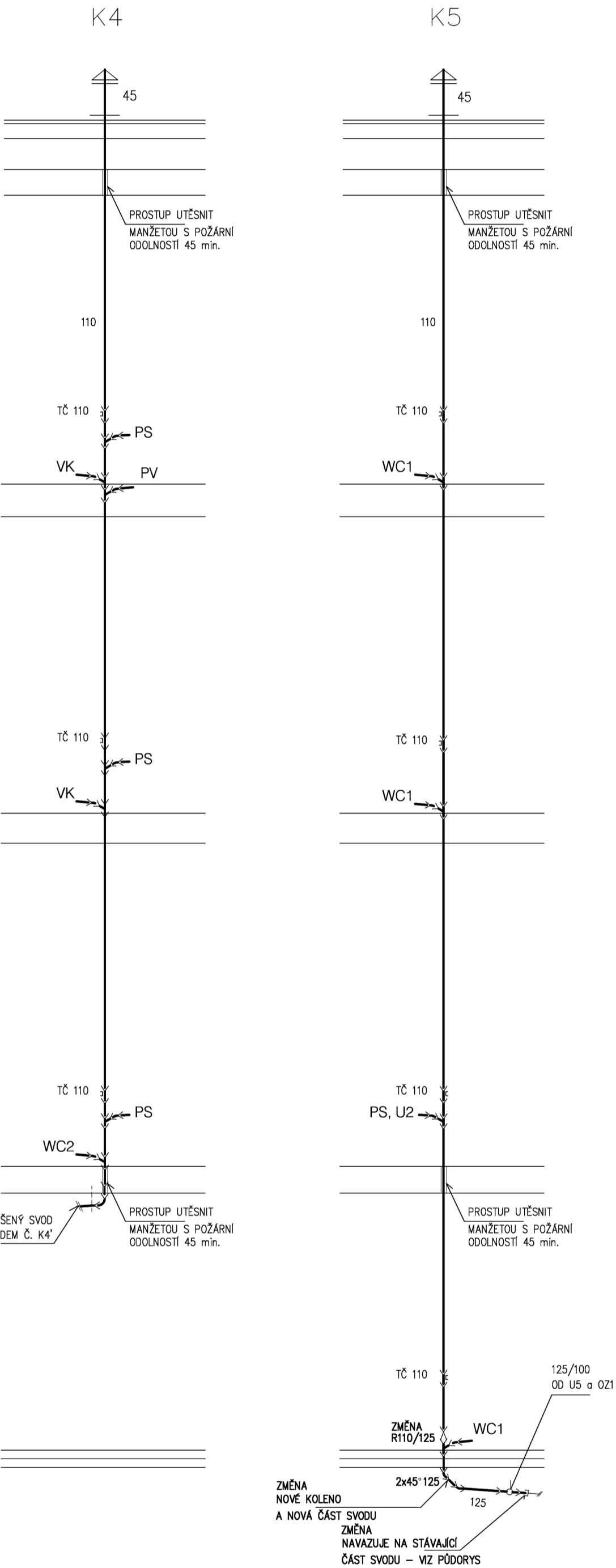


ŘEZ ODPADEM K4', PŘIPOJOVACÍMI POTRUBÍMI
A POTRUBÍMI K ODVĚTRNÍ PŘEDSÍNÍ WC



ŘEZY ODPADY K4, K5
BEZ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

NA VÝKRESE JE JEN ZÁKLADNÍ POPIS, PODROBNĚJI JSOU POPSÁNY
V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE (LEGENDA K ODKAZŮM)

- BZ – BIDET ZÁVĚSNÝ + SIFON
- MB – PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ BIDETY
- MO1 – PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC
- MO2 – PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
- MP – PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PISOÁRY
- MV – PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO KERAMICKOU ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
- OZ1 – ODTOKOVÝ ŽLAB DO SPRCHY dl. 0,9m + NEREZOVÝ KRYT
- OZ2 – ODTOKOVÝ ŽLAB DO SPRCHY dl. 1,1m + NEREZOVÝ KRYT
- PS – PISOÁR S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY A SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM + ZDROJ +SIFON
- PV – PODLAHOVÁ VPUSŤ d50 S LÍMCEM NA HYDROIZOLACI + NEREZOVÝ KRYT
- U1 – UMÝVADLO š. 550 mm BEZ OTVORU + SIFON + KERAMICKÝ KRYT SIFONU
- U2 – UMÝVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, S OTVOREM, PLOCHÝ SIFON PRO TP
- U3 – UMÝVÁTKO š. 450 mm S OTVOREM + NEREZOVÝ SIFON
- U4 – UMÝVÁTKO ROHOVÉ + NEREZOVÝ SIFON
- U5 – UMÝVADLO š. 550 mm S OTVOREM + SIFON + KERAMICKÝ KRYT SIFONU
- VK – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU
- VN – ZÁVĚSNÁ NREZOVÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU
- WC1 – ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ + PRKÉNKO
- WC2 – ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ + PRKÉNKO + OPĚRKA ZAD
- ZK – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VĚTRACÍHO POTRUBÍ VYTVOŘENÁ Z POTRUBÍ d32
- ZM – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKU S PO VENTILEM
- ZP – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKU S PO VENTILEM

ČÍSELNÉ ODKAZY

- 16 – STÁČENÉ POTRUBÍ Z TI–ZN PLECHU d 160mm
- 31 – OBAL MINERÁLNÍ VATOU A ALU FOLII S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min
- 43 – VĚTRACÍ HLAVICE + LEMOVÁNÍ Z TI–ZN PLECHU
- 44 – ZŮŽENÍ POTRUBÍ SLETOVANÉ Z TI–ZN PLECHU S VÝVODEM d 32
- 45 – VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE (d dle odpadu)

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

ODPADY V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

(T.J. ODPADY Č. K4, K4', K5, K11, K12, K13, K13', K25 AK26) –
HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU (např. OSMA HT) NEBO HRDLOVÉ TRUBKY PVC PRO VNITŘNÍ ODPADY

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

(T.K. NAVAŽUJÍCÍ NA VÝŠE UVEDENÉ ODPADY) – HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU (např. OSMA HT)
NEBO HRDLOVÉ TRUBKY PVC PRO VNITŘNÍ ODPADY A HLADKÉ PVC TRUBKY

ODPADY VE TŘÍDÁCH A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

(T.J. ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ Č. K1, K2, K3, K3', K16, K23 s d 50–125)
VE TŘÍDÁCH A KABINETECH – SPECIÁLNÍ HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU
S MINERÁLNÍM PLNIVEM (TZV. "TICHÉ TRUBKY" JAKO NAPŘ. OSMA HT SKOLAN DB (d 50 A VĚŠÍ))
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ d40 HRDLOVÉ A HLADKÉ TRUBKY PVC NEBO Z POLYPROPYLENU (např. HT)

POZNÁMKA

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NEZAKRESLENÁ V ŘEZECH
A ČÁSTI KANALIZACE, KTERÉ NEMAJÍ KLASICKÉ SVÍSLE ODPADY,
BUDOU VEDENÉ V BĚŽNÝCH VÝŠKÁCH PŘI DODRŽENÍ SPÁDU 3%

 STUDIO K A D A Ň Nerudova 357 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPÍROVÁNÍ, ODHADY tel./fax: 474 343 242, mobil: 723 621 750 e-mail: adstudio@kadan.cz	INVESTOR SOŠ a SOU NEJDEK, ROOSEVELTOVA 600, 362 21 NEJDEK	
	MĚSTSKÝ ÚŘAD KARLOVY VARY	VYPRACOVALA Ing. A.DRAHOKOUPILOVÁ
	KRAJ KARLOVARSKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	STUPEŇ PD KE ZMĚNĚ STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
	DATUM DUBEN 2017	
AKCE MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO ŽÁKY A UČITELE SOŠ A SOU NEJDEK ROOSEVELTOVA 600, 362 21 NEJDEK objekt č. ① ul. Rooseveltova 600, Nejdek D 1.4 – TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		
ZMĚNA 04/2017 1. ETAPA		
VÝKRES VNITŘNÍ KANALIZACE – ŘEZ ODPADEM č.4' + VĚTRACÍ POTRUBÍ. SCHEMATICKÉ ŘEZY KANALIZAČNÍMI ODPADY	MĚRÍTKO 1:50	Č.VÝKR. K5