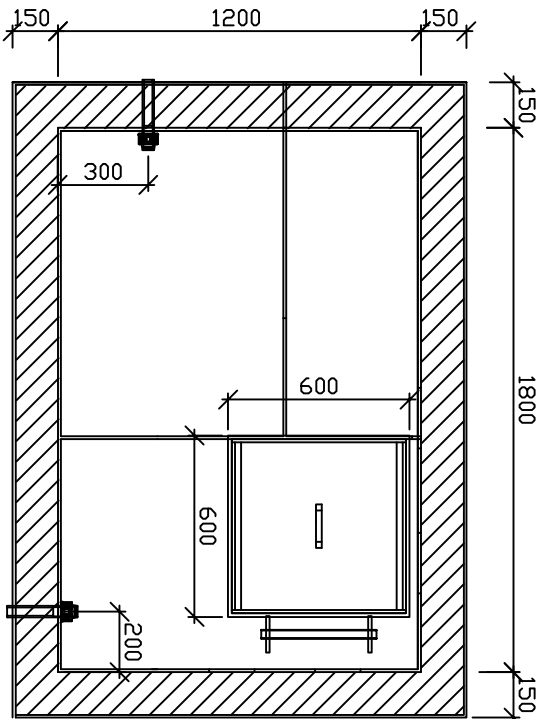
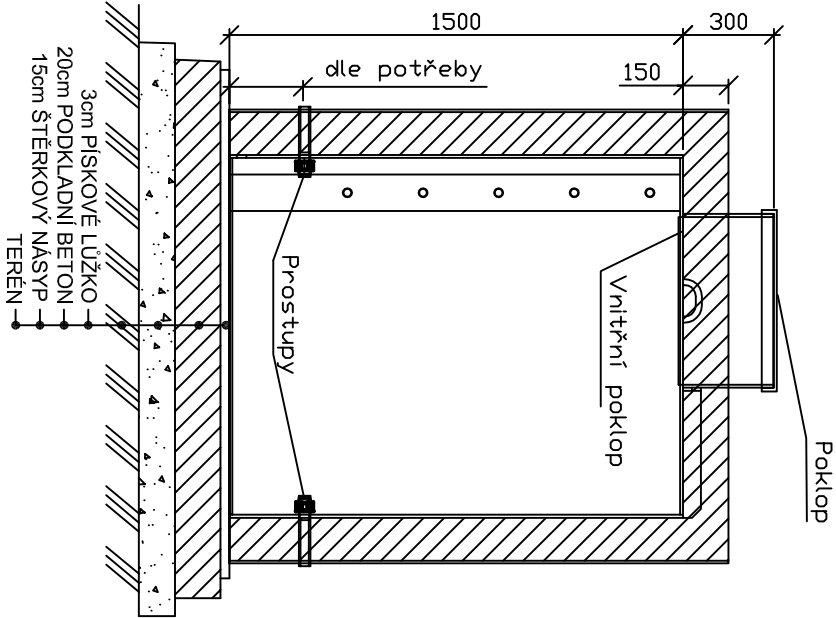


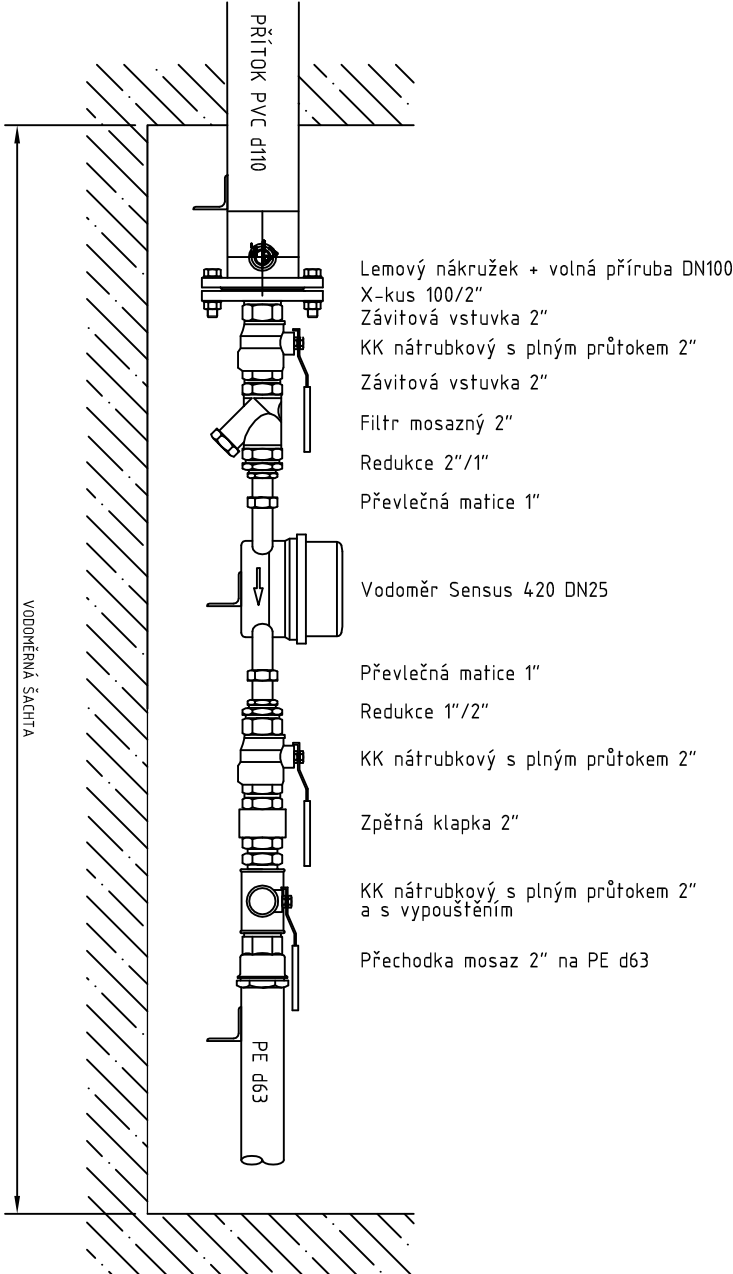
VODOMĚRNÁ ŠACHTA
AK VODO PB 180/120/150



Typ zařízení	AK-VODO PB 180/120/150 PB
Vnitřní rozměry (cm)	180/120/150
Vnější rozměry (cm)	210/150/165
Přepavní hmotnost (kg)	550 (kg)

POZNÁMKA:

Výška vstupu přípojky do vodoměrné šachty je pouze odhadnuta a je jí třeba přizpůsobit skutečnosti na stavbě . Zalomení potrubí přípojky může být provedeno až ve vodoměrné šachtě.



POZNÁMKA:

Vodovodní přípojka je na pozemek stavby již vyvedena a v současnosti slouží pro stávající objekt. Vodovodní přípojka je provedena z PVC d110 a bude využita i pro nové navrhovaný objekt. Přípojka je ukončena ve vodoměrné šachtě, která je umístěna neprodleně za stávajícím oplocením. Stávající vodoměrná šachta je již za hranicí životnosti a proto bude zrušena a vyčištěna ze země. Na jejím místě je navržena nová vodoměrná šachta 1,2 x 1,8 m, hl. 1,5 m, kde bude umístěna vodoměrná sestava s obchodním měřením.

POLOHA SAMOTNÉ ŠACHTY A JEJÍ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENO SAMOTNÉ POLOZE PŘÍPOJKY ZJIŠTĚNÉ PO JEJÍM ODKOPÁNÍ. POLOZE PŘÍPOJKY MUSÍ BÝT DĚLE PŘÍZPŮSOBEN PROSTUP DO VODOMĚRNÉ ŠACHTY, KTERÝ NEMUSÍ ODPOVÍDAT POTŘEBĚ NA MÍSTĚ STAVBY Z VÝROBY. PROSTUPY DO ŠACHTY MOHOU BÝT PROVEDENY PŘÍMO PŘI VÝROBĚ ŠACHTY PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, POPŘ. DODATEČNĚ AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.

Zalomení potrubí přípojky může být provedeno až ve vodoměrné šachtě.

Generální projektant:

Autor projektované části:

Stavebník:



MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgrgroup.cz

Ing. Aleš Kalášek
Odranec 70, Věcov
592 42 Jimramov
IČ: 04119801
tel.: 737 429 889



Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.cesbrod.cz

Název akce: Novostavba mateřské školky Kolářova, Český Brod
Místo: p.č. 183/1, 1428, 1498, 2128 a 183/14 kat. ú. Český Brod

Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.
Paré:

Fáze:	Dokumentace změny stavby před dokončením (ZSPD)
Objekt:	IO.05a, IO.05b, IO.06, IO.07
Projektová část:	D.2.1-3 Zdravotně technické instalace - exteriér

Zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Kalášek
Vypracoval:	Ing. Aleš Kalášek
Kontroloval:	
Datum:	10/2023
Formát:	2x A4

Obsah:

VODOMĚRNÁ ŠACHTA A SESTAVA

Měřtko: ±0,000 = 218,700 m n.n. (Bpv)
Č. výkresu: ZT1_EX_108