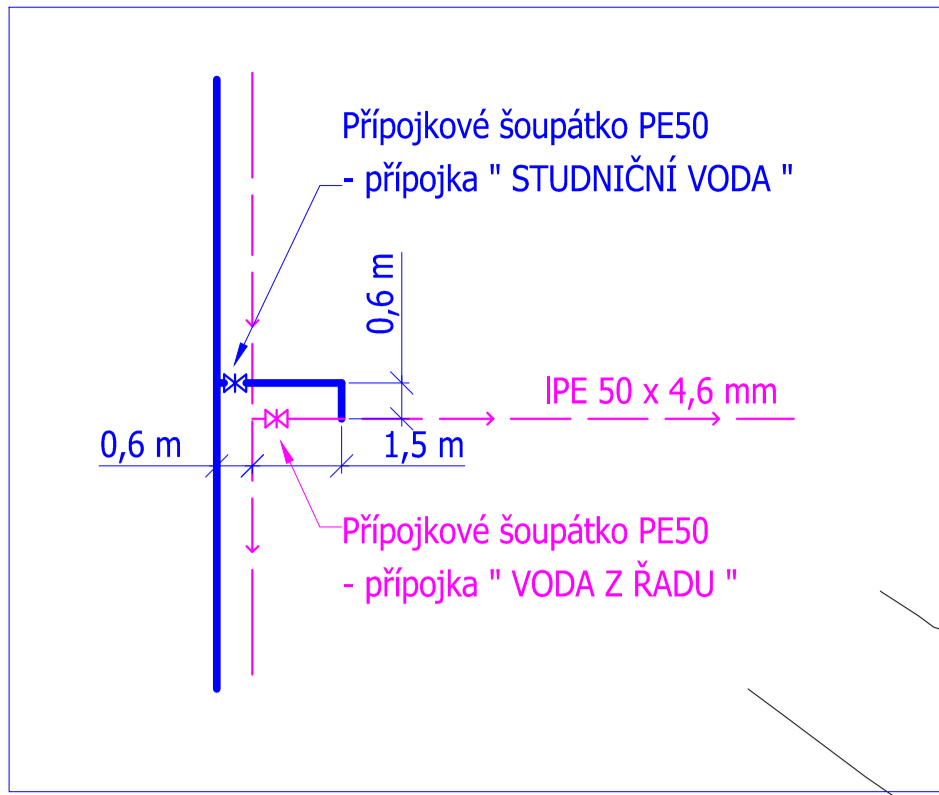


AUDORPROJEKT EVEK Eng. spol. s r.o.	ZODPOVN. PROJEKTANT-HP Ing. Z. Pytela (KAT. 0001620)	VYPRACOVAL Pavel Hanžl	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR V zám. stav. i vo i n v roby - hospod. sk. provoz "farma NETLUKY"	Peckova 30113, Praha 8 - Karlín, evek@evek.cz tel/fax: +420 257 312 618, DI - CZ 63670291	Peckova 30113, Praha 8 - Karlín, evek@evek.cz tel/fax: +420 257 312 618, DI - CZ 63670291	Peckova 30113, Praha 8 - Karlín, evek@evek.cz tel/fax: +420 257 312 618, DI - CZ 63670291
N. ZEVAJCE V zám. stav. i vo i n v roby	AI12014	055.2014	02
V. KRES. VYUŠT. STUDNÍ N. UPRAVEN. VODY KOORDIN. N. SITUACE STAVBY	9.44	1.500	02/2015
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			

DETAIL P. EPOJEN P. POJEK \* ad / studni n voda \*



**Zvláštní upozornění**

Vzhledem k nepřesnosti při zákrus stávajících inženýrských podzemních sítí bude nutné a povinné, provést před zahájením zemních prací jejich důkladné detekční vytyčení a přesně identifikovat jejich trasy a hloubky uložení.

Při pochybnostech o přesném umístění je nutné přizvat správce těchto sítí, kteří upřesní jejich polohu a hloubku uložení.

Pro ověření správnosti vytyčení doporučujeme v místech křížení provést kopané sondy.

Bez tohoto nedoporučuje GP zahájení práce na stavbě vodovodních řadů a jednotlivých přípojek.

V rámci inženýrské činnosti je investor povinen provést zakreslení a zdokumentování tras podzemních sítí, tak aby při výkopu nedošlo k jejich porušení.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD - vodovodní řad
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- EL-NN
- SLABOPROUD
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VODOVOD - upraven studni n voda  
hlavn. ad - IPE SDR 11 D 63 x 5,8 mm  
p. pojky - IPE SDR 11 D 50 x 4,6 mm

