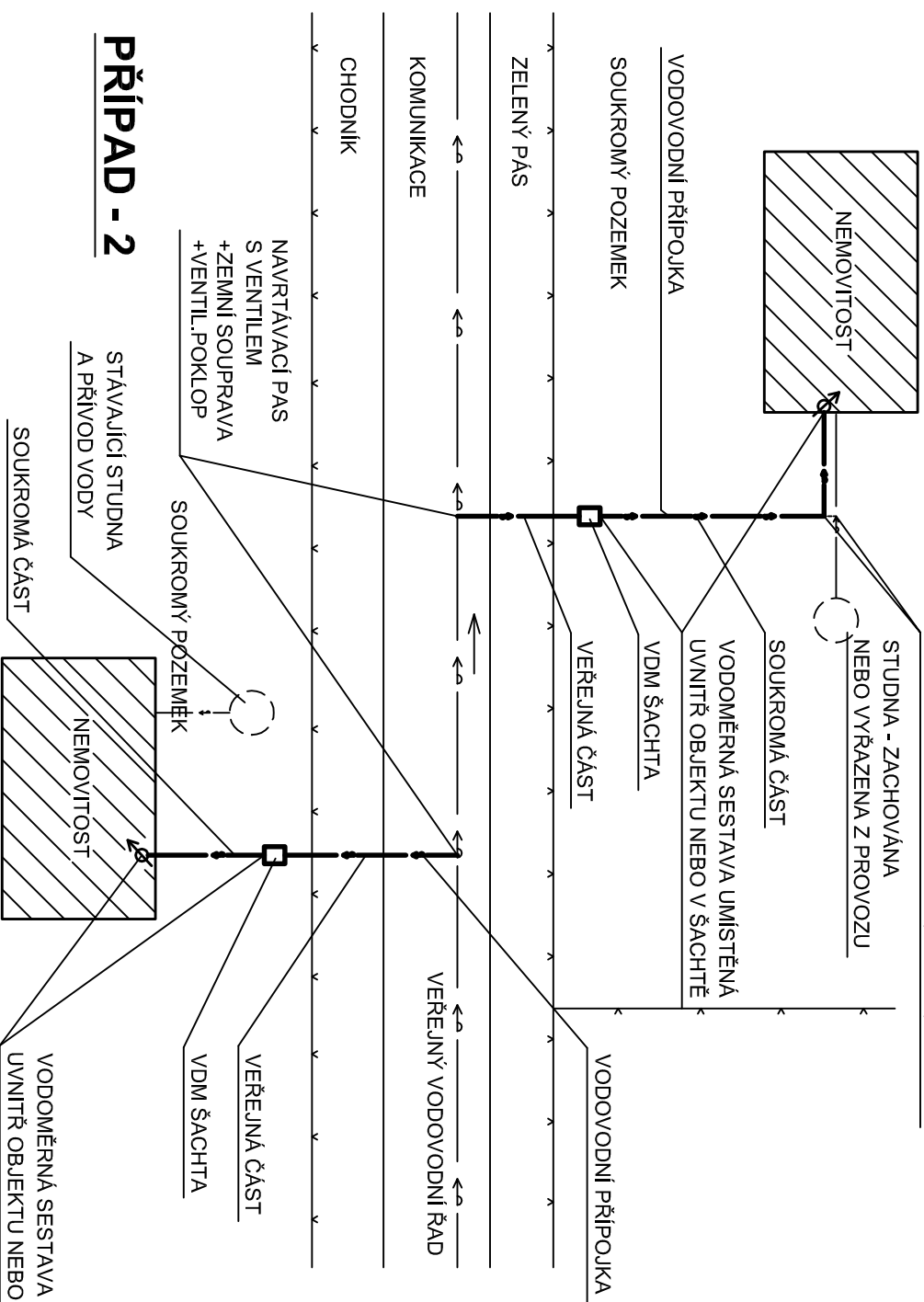


VZOROVÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

MIN. SPÁD VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 3‰

PŘÍPAD - 1

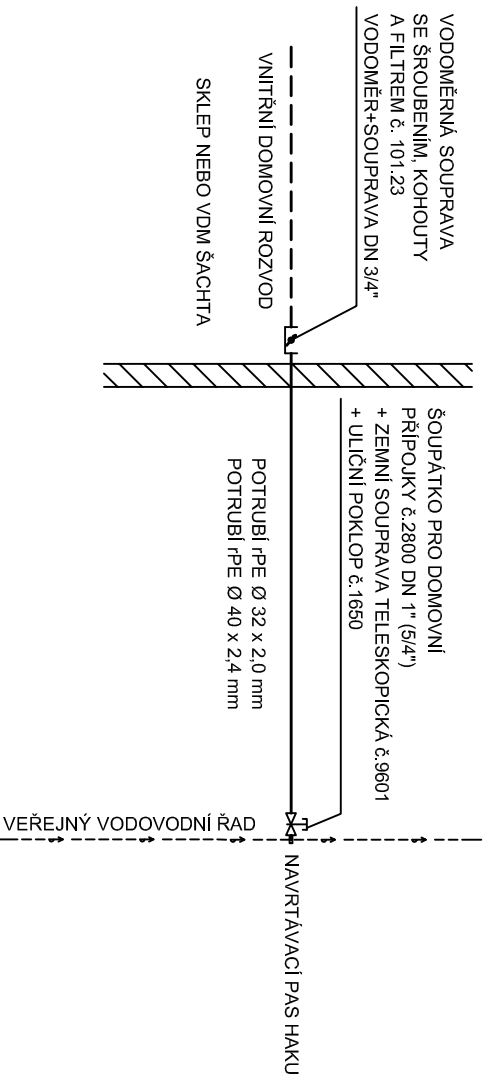
PROPojENÍ SE STÁV. POTRUBÍM NENÍ MOŽNÉ!
MUSÍ BÝT DVA SAMOSTATNÉ ROZVODY NEBO
V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ STÁV. TRUBNÍHO VEDENÍ
JE NUTNÉ VLASTNÍ ZDROJ (STUDNA) ODPJOUT



PŘÍPAD - 2

- PROPojENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SE STÁVAJÍCÍM DOMOVNÍM ROZVODEM VODY ZE STUDNY
(STUDNA VYRAZENA Z PROVOZU)
- DVA SAMOSTATNÉ ROZVODY VODY (STUDNA MUŽE BÝT DÁLE VYUŽÍVANA)

PŘÍPAD - 2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VEDENA SAMOSTATNĚ, NEZÁVISLE NA STÁV. ROZVODU VODY ZE STUDNY
VODOMĚR JE OSAZEN BŮDĚ V ŠACHTĚ, ANEBŮ V OBJEKTU

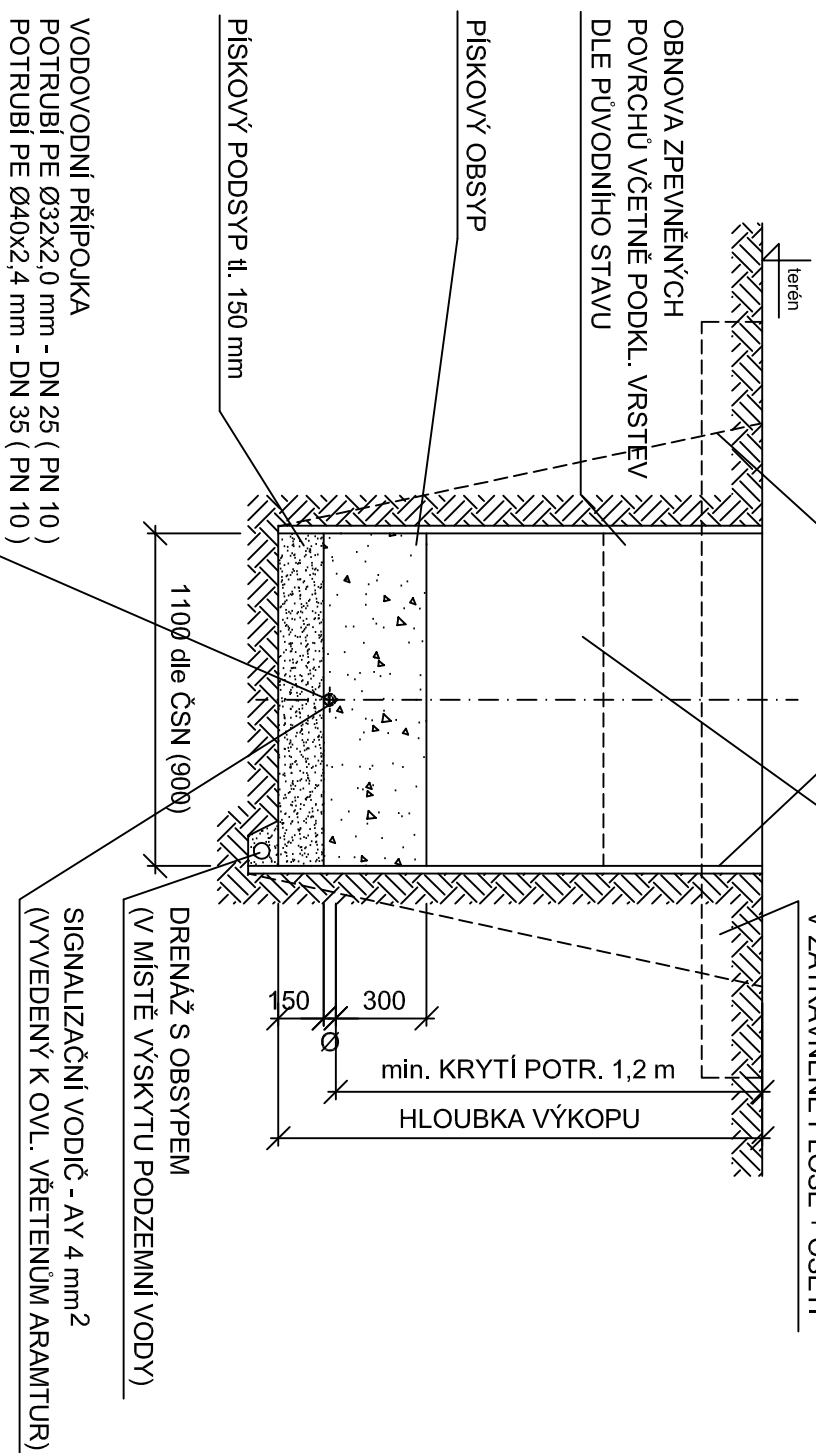


ULOŽENÍ POTRUBÍ PE - 1 : 25

PAŽENÁ RÝHA NEBO ZÁŘEZ SE ŠIKMÝMI SVAHY
DRUH PAŽENÍ NEBO SKLON SVAHŮ DLE
SOUDRŽNOSTI ZEMINY

ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 300 mm
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH ZÁSYP
PÍSKOVOU ZEMINOU

SEJMUTÍ ORNICE tl. 200 mm
A ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ
V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE + OSETÍ



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT ING. BLECHA	KONTROLA ING. BLECHA
INVESTOR OBEC POŘIČANY	OBJEDNATEL OBEC POŘIČANY		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC POŘIČANY		
AKCE	MĚŘÍTKO 1 : 25		

POŘIČANY - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VZOROVÉ SCHEMA PŘÍPOJKY, ULOŽENÍ POTRUBÍ

8.

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM