

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE
DVOUŘADOU TLAKOVOU INJEKTÁŽÍ

ODVĚTRÁVANÁ PODLAHA,
SKLADBA VIZ. STAVEBNÍ PROJEKT

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DN 110 VČ. JÁDROVÉHO
VRTU Ø 150 mm, PODZEMNÍ ČÁST PRO ODVOD VZDUCHU
BUDE Z MATERIÁLU PVC, NADZEMNÍ ČÁST VYÚSTĚNÍ
Z ODVODU VZDUCHU SE ZAÚSTĚNÍM DO DEŠŤ. SVODU
BUDE V OBDOBĚM PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. SVOD

HL. Inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí		
Okres: Ústí n. O. Místo: Knapovec		
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA		
Obsah: VZOROVÝ ŘEZ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ Z ODVĚTRÁVANÉ PODLAHY		
Formát: A4		
Datum: 04/2018		
Stupeň: návrh		
Měřítko: 1:15		
Z.č.: 20168 Výkr.č.: 3		



Havlíčkova 24, 750 00 Písek
Tel./fax: 581 201 454