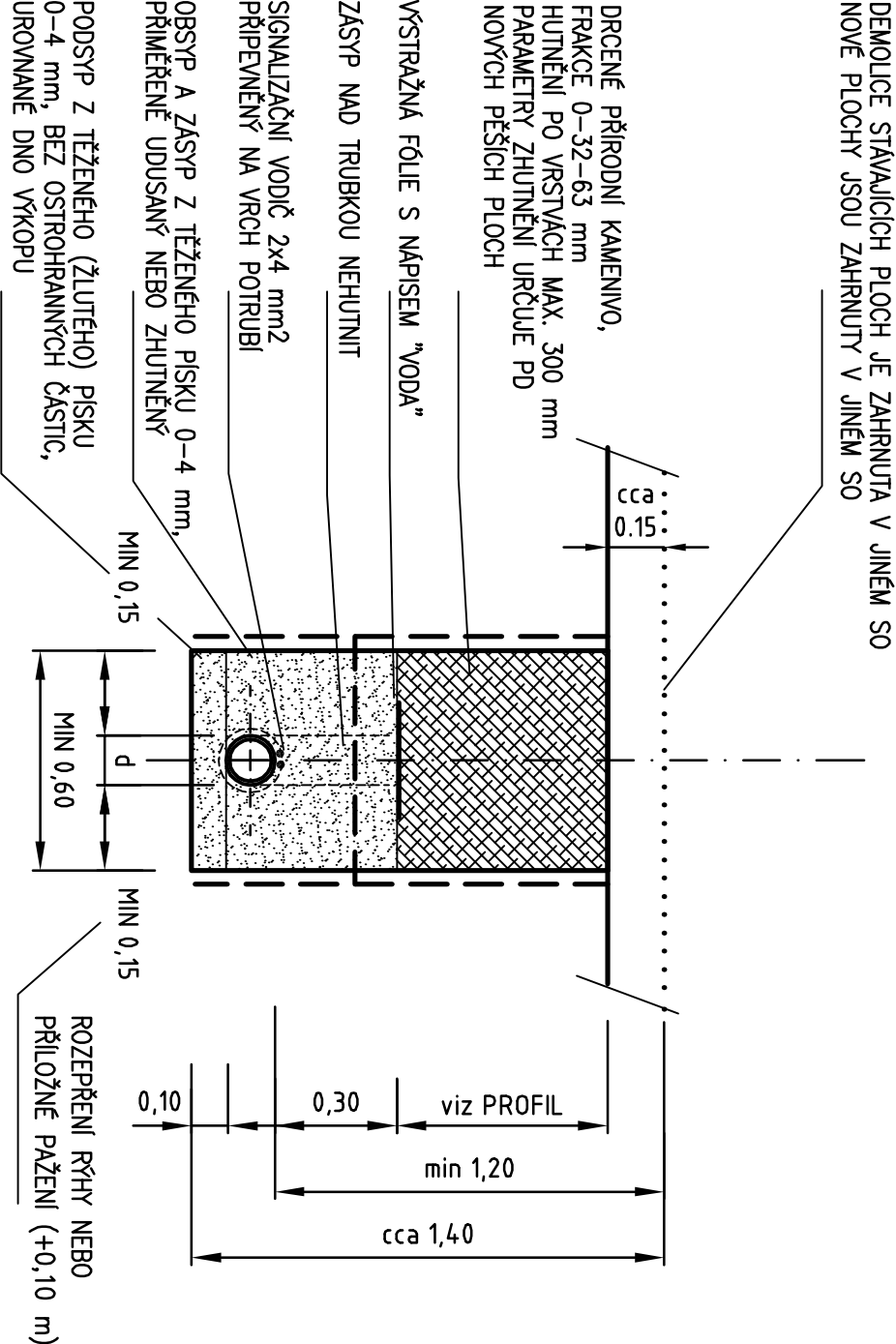


ULOŽENÍ POTRUBÍ V PĚŠÍCH PLOCHÁCH



UPOZORNĚNÍ:

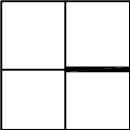
- ŠÍŘKA VÝKOPU MUSÍ UMOŽNIT BEZPEČNOU MANIPULACI S POTRUBÍM V RÝZE A PROVEDENÍ POŽADOVANÉHO HUTNĚNÍ ZÁSYPU RÝHY, ZEJMÉNA VE ZPEVŇENÝCH PLOCHÁCH
- RÝHA JE NAVRŽENA PŘEDNOSTNĚ JAKO RÝHA "BEZ VSTUPU PRACOVNÍKA DO VÝKOPU". V MÍSTĚCH MONTÁŽE MÁ ZHOOTOVITEL ZA POVINNOST ŠÍŘKU VÝKOPU ZVĚTŠIT NA MIN 0,90 m.
- POKUD TO VÝŽADUJE BEZPEČNOST PRÁCE, CHARAKTER ZEMINY NEBO TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ, MÁ ZHOOTOVITEL ZA POVINNOST ŠÍŘKU VÝKOPU PŘÍMĚŘENĚ ZVĚTŠIT.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	
		DATUM REVIZE
		REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = XXX



PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o., nositel veřejných nabídkových autorizačních práv, Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm založené (tímto jen "autorské dílo") jsou autorské dílo stávající od 2000 na území ČR, tj. 172000 Sp. (autorský zákon). Ochrana tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm založené (tímto jen "autorské dílo") jsou právně chráněny autorským zákonem. Každé neoprávněné zkopírování, šíření, předání, poskytnutí, zveřejnění, či jakýchkoli jiných opatření, která by byla v rozporu s právními předpisy, jsou považována za porušení autorských práv a budou vyhodnocena podle zákona o trestní odpovědnosti za porušení autorských práv a práv právnických osob a práv občanských osob.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ----

	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. PETR BELÁK
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR BELÁK	KONTROLOVAL ----
	www . P R O J E K T S T U D I O . c z	

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. Petr Belák - H-B projekt Týřšova 129, 747 62 Mokré Lazce belak.projekt@quick.cz	
MÍSTO STAVBY p.č. 3111/33, k.ú. Hrabůvka		DATUM ZAKÁZKA č. FORMÁT	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>NÁMĚSTÍ OSTRAVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR HRABŮVKA</b>		05.2018 PS 17 108 2 x A4	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (O) SO 11 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU		STUPEŇ PD <b>DPS</b>	
ČÁST DOKUMENTACE D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO <b>**</b>	
DOKUMENT VZORY ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÍSLO DOKUMENTU <b>SO 11 - 103</b>	