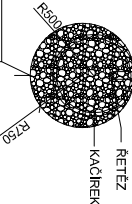


V PRŮMĚRU 1,5 M A DO HL. 1 M  
BUDE VYKOPÁNA JAMA, KTERÁ  
BUDE VYSTLÁNÁ GEOTEXTILIÍ A  
VYSYPÁNA KÁČIKEM NEBO  
ŠTĚRKEM FR. 16/32. NA ROVINU  
ZASYPÚ BUDE POSAZENA SKRUŽ  
VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 1 M. V. 0,3  
M, DO KTERÉ USTÍT ŘETĚZ  
ZASYPANÝ KÁČIKEM



---	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.1	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REI30	POŽÁDOVANÁ ODLONOST KONSTRUKCE
⊕	HYDRANT – hadicový systém DN15, d.l. 30m
Δ	HASÍCÍ PŘÍSTROJ – průškový 2-1A
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
⇨	ÚNIK NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
→	SMĚŘ ÚNIKU – tobuka
CHUCHA	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA typu A

## LEGENDA PBŘ

NÁZEV STAVBY : <b>NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELÉRŮ A UČEBEN</b> ZAKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10			
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10			
PROJESE:	OBSAH :	MĚŘITKO :	
PBR	NOVÝ STAV	1 : 100	
ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ	INVESTOR:	Městská hl.m. Praha, Odbor školství a mládeže	
		Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	
ČÁST :	PROJEKTANT :	ING. JARMLA KUBISOVÁ	
D.1.3	VED. PROJEKTANT :	ING. KAREL SEHL	
STUPĚŇ :	Č. ZAK. :	FORMAT :	REVIZE :
D.P.S.	004 2017	2x A4	
			01B