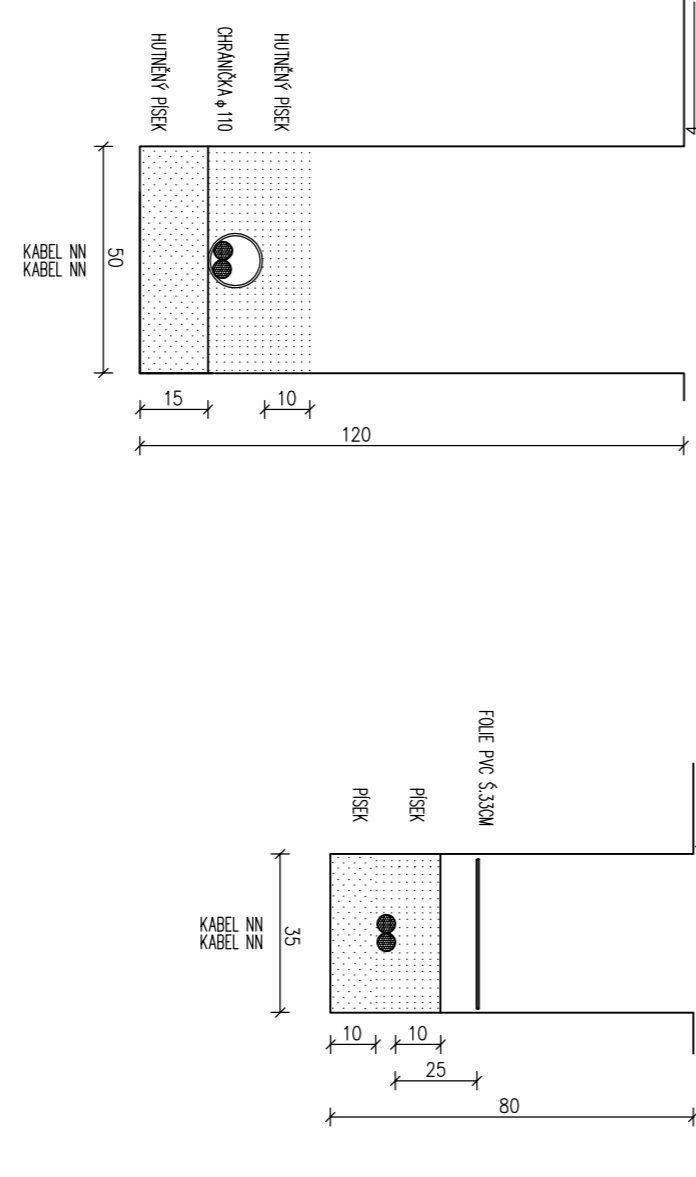


LEGENDA MIŠTINOSTI				
číslo	účel mištinosti	počet bodů	ozn.	(převyř. počet bodů / úroveň)
101	PRÁKTIČKÁ MIŠTINOST	30,25	HLEZETÉ BETON	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
102	ŠKOLNÍ MIŠTINOST	53,90	HLEZETÉ BETON	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
103	PRÁKTIČKÁ DÍLNA	20,75	HLEZETÉ BETON	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
104	PRÁKTIČKÁ DÍLNA	71,35	HLEZETÉ BETON	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
105	ŠKOLNÍ	6,80	HLEZETÉ BETON	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
106	ŠKOLNÍ	2,60	PODPOVÍZKOVÁ STŘEHA	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
107	ŠKOLNÍ KOMBINA	1,15	PODPOVÍZKOVÁ STŘEHA	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM
108	MC	4,10	PODPOVÍZKOVÁ STŘEHA	13 MIŠT. S FIDUCIÍM ŠKOLNÍM

PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ VŮZKOVÝCH SÍŤÍ PLATÍ ZÁKLADNÍ SŤ 7.006. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
PŘED ZÁKLADNÍM ŽELEZNICÍM PŘÍKONNÝM TYTOU TĚSNIŠTĚM STÁLUDNĚ KONTAKTNE SÍŤI.
VZORY A REZ VOLTY TĚSNIŠTĚM KONTAKTOVÝM V CM
80000 011
PŘÍKONNÝ ŽELEZNICÍ

[illegible]

GENERALNI PROJEKANTI
arh. Z. S. O. Třída 101, Jarosův 19 602 00 BRNO IČO:2625509 www.arh21.cz
Hlavní inženýr projektů: Běňová Soňa tel. 603 813 55 e-mail: b.benhova@arh21.cz
Autři návrhu stavby: www.arh21.com / Ing. arch. Jiří Marek, Ing. arch. Jan Měřina
Výpisy ze: arh. Z. S. O.

arch21

