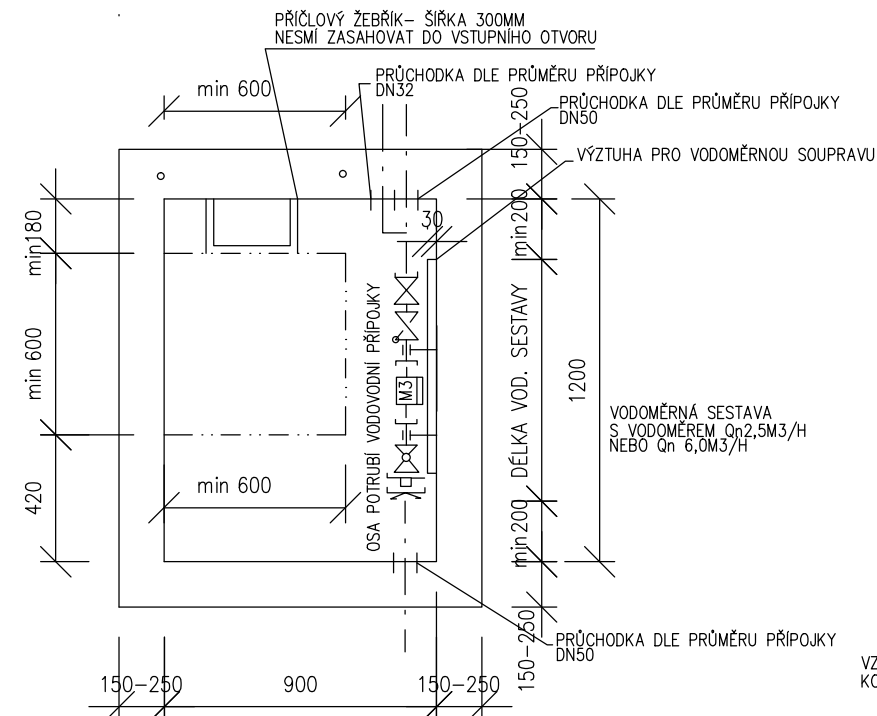


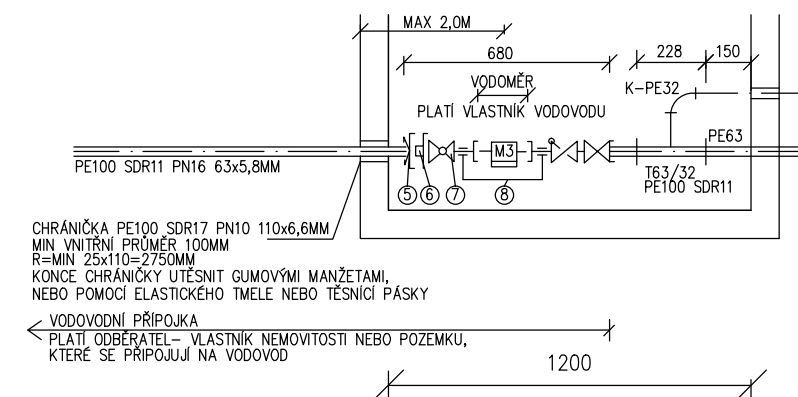
VZOROVÝ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY Z PP tl. 8mm – ÚPRAVA VAS a.s. ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
NEPŘEJEZDNÁ, UMÍSTĚNÁ V ZELENÉM PÁSU, K OBETONOVÁNÍ

## PUDORYS



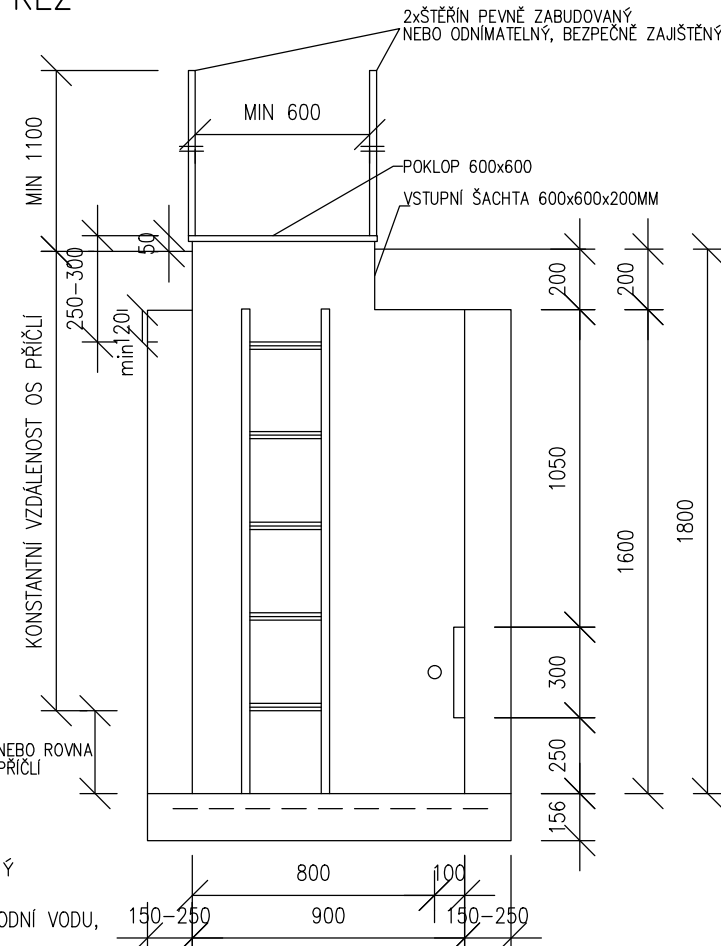
- NA VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ (VOLNÉ PŘÍSTUPNÉM POZEMKU) POKLOP UZAMČENÝ, NA NEVEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ POKLOP NEUZAMČENÝ
- TŘÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU MUSÍ ODPOVÍDAT MÍSTU UMÍSTĚNÍ V TERÉNU
- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ŠACHTY V MÍSTĚ S VÝSKYTEM SPODNÍ VODY BUDE PLKASTOVÁ ŠACHTA OPATŘENA VNĚJŠÍMI VÝZTUHAMÍ PROS SPODNÍ VODU, A OBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TAKOVÉ SÍLE, ABY DOŠLO K VYROVNÁNÍ VZTLAKOVÉ SÍLY PŮSOBÍCÍ NA NÁDRŽ
- TLOUŠŤKA BETONOVÉ DESKY MUSÍ ODPOVÍDAT ÚNOSNOSTI PODKLADNÍ ZEMINY
- NÁVRH OSAZENÍ ŠACHTY DO TERÉMU BUDE PROVEDEN DLE PODKLADŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PLASTOVÉ ŠACHTY
- NESAMONOSNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA K OBETONOVÁNÍ MŮŽE BÝT NAHRAZENA PLASTOVOU ŠACHTOU SAMONOSNOU
- VŠE MUSÍ BÝT ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ OPRAVNĚNOU OSOBOU
- ŽEBŘÍK MUSÍ BÝT NAVRŽEN A PROVEDEN DLE ČSN EN 14396 A ČSN 750748

## KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE D63 – UKONČENÍ



POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	OBJ.ČÍSLO	DODAVATEL
5	PŘIPOJENÍ ZE STĚNY – TRUBNÍ FITINKA – ISO H2/1–2– VNITŘNÍ ZAVIT	D63–ISO63/2"	D63–2"–6220 Z POM	HAWLE ARMATURY S.R.O.
6	MOSAZNÁ REDUKCE S VNITŘNÍM ZAVÍTEM – VNITŘNÍ 1"/VNĚJŠÍ 2"	2"–1"	18.3.1.21 2"x1"	VOD–KA A.S.
7	PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ 1" DODÁN SPOLEČNĚ S VODOMĚRNOU SOUPRAVOU ZOIGO	4 CIM 201/14	4 CIM 201/14 1"	ATJ SPECIAL S.R.O.
8	VODOMĚRNÁ SUSTAVA S VODOMĚRNÝM DRŽÁKEM ZZ DN25, ŠROUBENÍM, ZPĚTNOU KLAPOUKU 1" A KULOVÝM KOHOUTEM S ODVODNĚNÍM 1"	–	–	ZOIGO–ZZ GROUP S.R.O.

ŘEZ



$\pm 0,000$ = stávající 1NP základní školy= 610,280 m.m.n. Bpv

ARCHITEKT :	Ing.arch. Jitka Bidlová, Ph.D. tel. 775 63 03 78 Ing.arch. Karel Bidlo tel. 608 88 55 36	<div>boine!ARCHITEKTI</div> <table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR</td><td>FORMÁT</td><td>2x4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>07/2015</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Č. PARRÉ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:25</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td colspan="3">7</td></tr></table>	STUPEŇ	DUR	FORMÁT	2x4	DATUM	07/2015			Č. PARRÉ	1	2	3	4	5	6	7	MĚŘÍTKO	1:25	ČÍSLO VÝKRESU	7		
STUPEŇ	DUR		FORMÁT	2x4																				
DATUM	07/2015																							
Č. PARRÉ	1		2	3	4	5	6	7																
MĚŘÍTKO	1:25		ČÍSLO VÝKRESU	7																				
VYPRACOVAL :	Ing. Helena Zámečnicková																							
ZODP. OSOBA :	Ing.arch. Hana Ryšavá, ČKA 02814																							
INVESTOR :	Město Nové Město na Moravě																							
MÍSTO STAVBY :	p.p.č. 220, 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)																							
Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání																								
VODOMĚRNÁ ŠACHTA																								