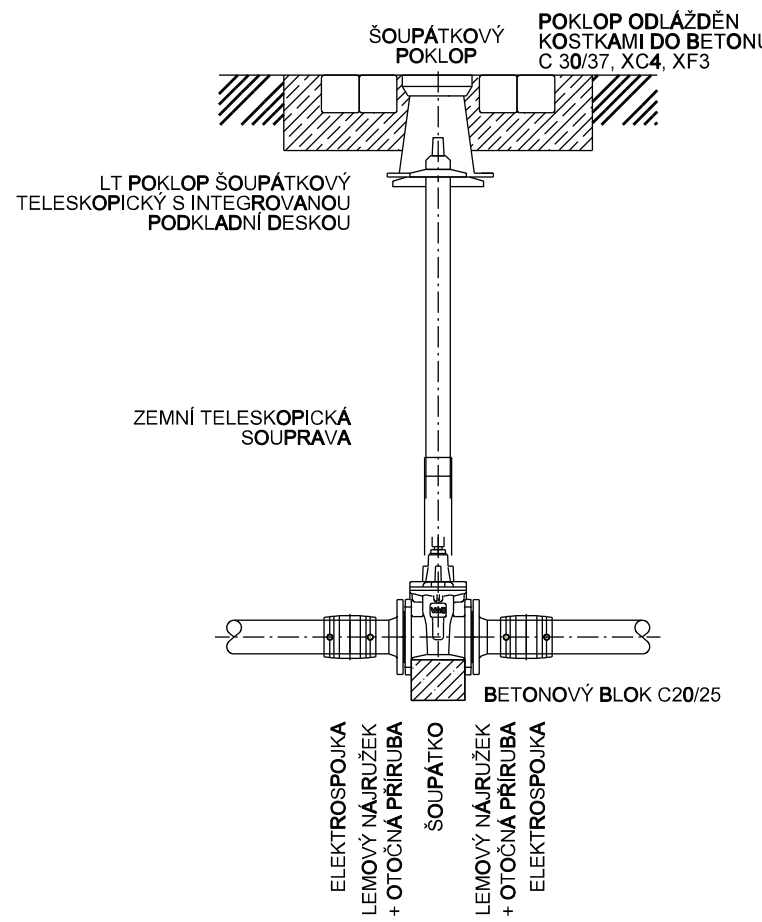
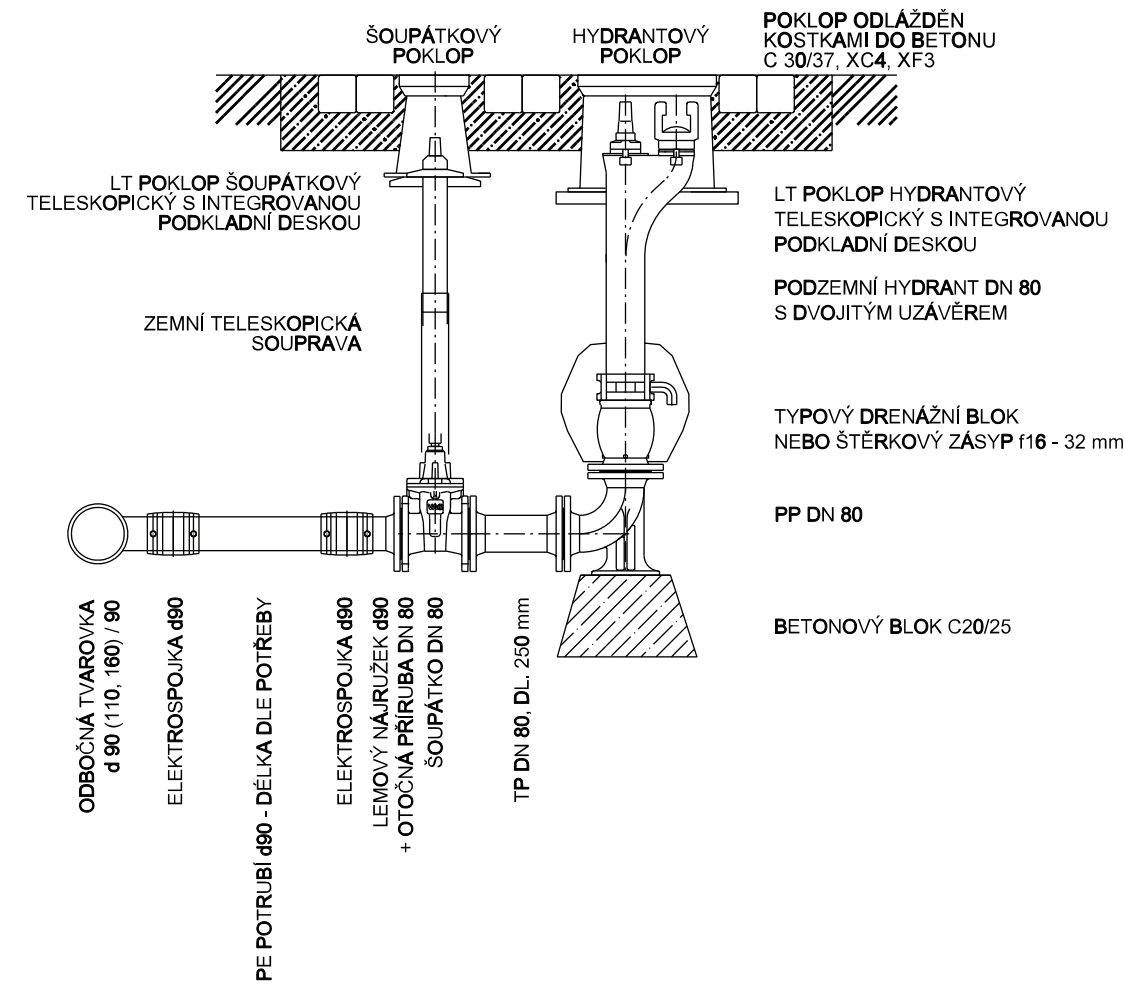


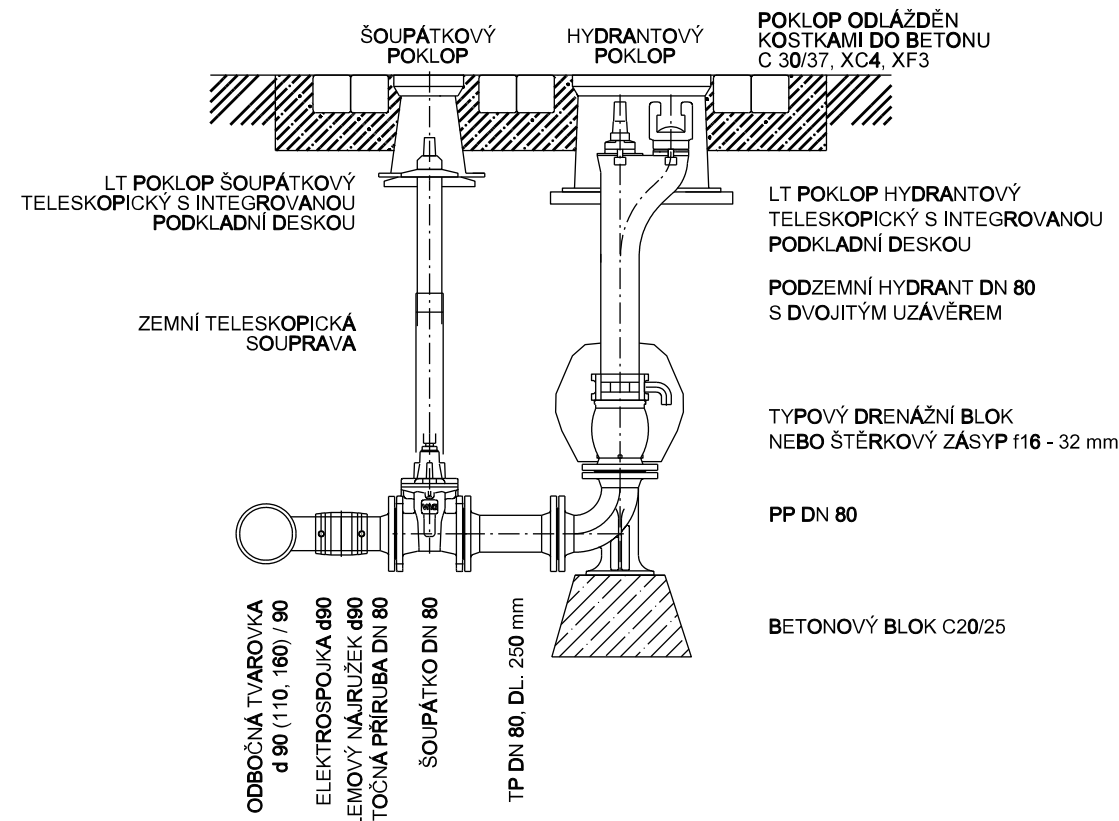
ŠOUPÁTKO



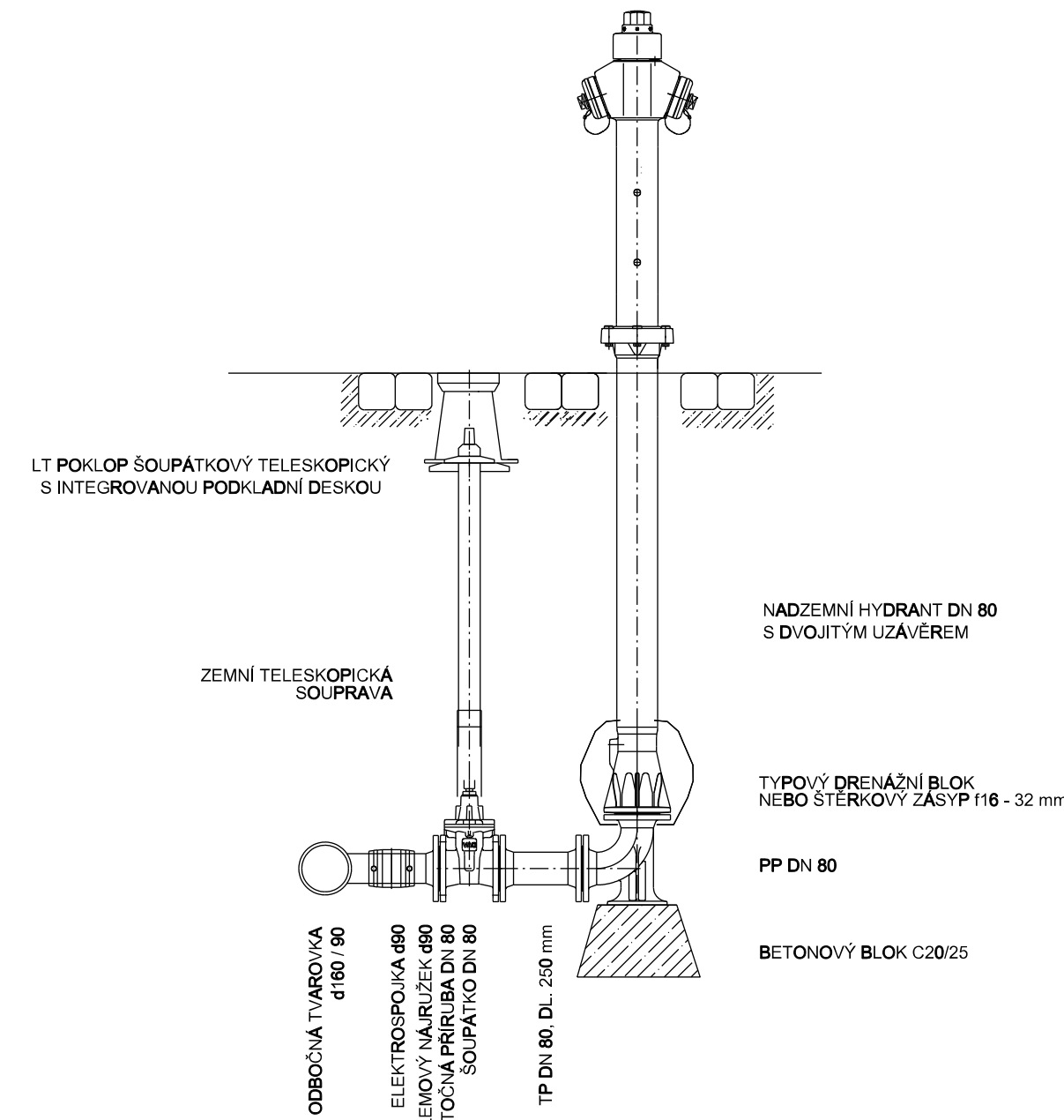
PODZEMNÍ HYDRANT



PODZEMNÍ HYDRANT



NADZEMNÍ HYDRANT DN 80  
NA PE d160  
VE FUNKCI POŽÁRNÍHO HYDRANTU



POZNÁMKA:

V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDOU POKLOPY HYDRANTOVÉ SESTAVY ODLÁŽDĚNÝ ŽULOVÝMI KOSTKAMI DO BETONU V PLOŠE 1,5 x 1,5 m, SAMOTNÝ ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP BUDE ODLÁŽDĚN V PLOŠE 0,8x0,8 m.

VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVEDENA AŽ K POKLOPŮM.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

<b>AQUA PROCON</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	4A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zadávací číslo	1584421-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	----------------	------------

Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06			
D.1.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY			
Souprava			
Příloha	VÝKRES ARMATUR	Číslo přílohy D.1.1.5.2	Revize 0