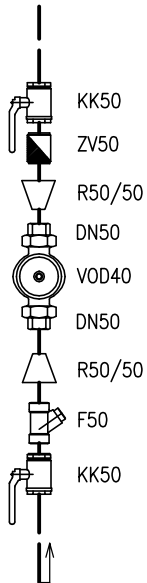


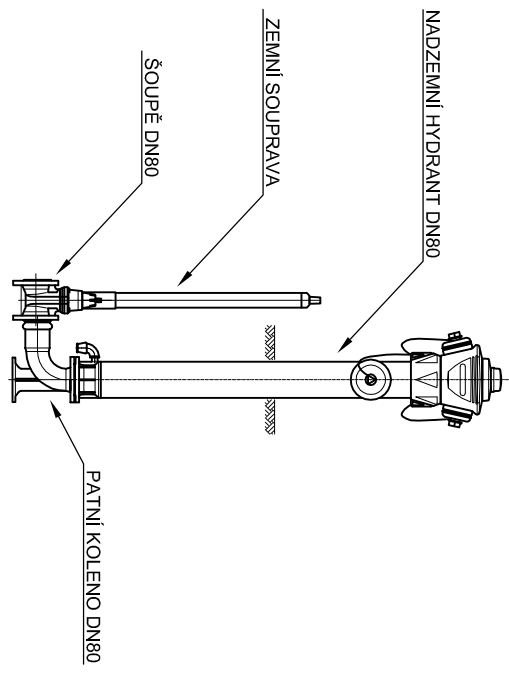
ZNÁČKA	POPIS	TYP
— · — · —	VODOVODNI POTRUBI Ø75x6.8	PE 100 RC SDR11
- - - - -	AREÁLOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU	LITINA DN80

LEGENDA:

VODOMĚRNÁ SESTAVA:



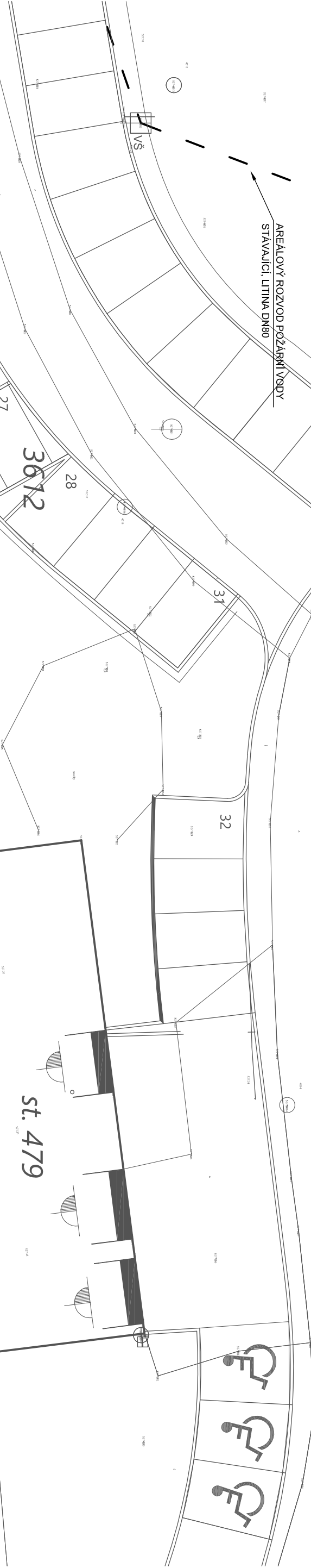
SCHEMA HYDRANTU:



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JOSEF FABIAN	JAKUB GREGORA	ING. JOSEF FABIAN
LOGO		
		FABIAN ARCHITECTURA Hradec Králové 500 03 ICO 1354682

PROJEKTOVÝ POČATEK	POZNAMKY
0,000 = 527,50 m n.m.	

Hlavní inženýr projektu		ING. MIROSLAV POLÁČEK	
Zodpovědný projektant		ING. FRANTIŠEK HAJDA	
Projektant		ING. ARCH. EVA POKORNA	
Stavební část		ING. MICHAELA SYMÁDOVA	
Investor:		Královhradecký kraj Přirovské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	
Místo stavby:		C. POKORNA M. 751, M. 752, M. 750, 3536, 3012	
Číslo projektu		K. L. Růžný v Podkomoš	
Obsah:		D.2.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE	
SITUACE - AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU		DPS	
DPS		1:200	
DPS		1:200	



Hlavní inženýr projektu		ING. MIROSLAV POLÁČEK	
Zodpovědný projektant		ING. FRANTIŠEK HAJDA	
Projektant		ING. ARCH. EVA POKORNA	
Stavební část		ING. MICHAELA SYMÁDOVA	
Investor:		Královhradecký kraj Přirovské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	
Místo stavby:		C. POKORNA M. 751, M. 752, M. 750, 3536, 3012	
Číslo projektu		K. L. Růžný v Podkomoš	
Obsah:		D.2.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE	
SITUACE - AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU		DPS	
DPS		1:200	
DPS		1:200	

statika dynamika		architektura • komplexní stavební projekce	
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE:		DD TMAVÝ DÍL - PD NOVOSTAVBA	
Datum:		05/2019	
Formát:		A2	
Stupeň PD:		MĚŘITKO	
DPS		1:200	
DPS		1:200	