



## LEGENDA

Potrubní systém je řešen z PVC tvarovek

—●— Nová dešťová kanal. přípojka

—●— Stávající kanalizační potrubí

- - - - - Drenážní flexibilní potrubí

L1, L2, L3 - nový lapač střešních splavenin s pohledovými díly z litiny

Š1 - Stávající kanalizační šachta

Š3 - nová revizní kanalizační plastová šachta s litinovou mříží -  $\varnothing$  600 s kalovým košem pro nečistoty povrchových vod ze žlábu

Š4 - nová revizní plastová kanalizační šachta -  $\varnothing$  315

pozn. 1 Nově osazený žláb na severovýchodní straně objektu, který odvádí povrchovou vodu, se napojí na šachtu Š3 s mříží.

VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POUZE RUČNĚ.

### D.1.4 - Zdravotechnika

Projektční kancelář:		Ing. Daniel Jezerský, Na Vyhliďce 2772, 738 01 Frýdek - Místek		
Kontiktní údaje:		tel. +420 777 230 426, e-mail: jezersky@inproprojekt.cz, web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant:		Ing. Jaromíra Müllerová		
Vypracoval:		Ing. Daniel Jezerský		
Investor:		Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 22 Frýdek-Místek		
Akce:		ZŠ nár.um.P.Bezruč F-M-hydroizolace hist. budovy parc. č. 1004/1, 1007 k.ú. Frýdek		
Název výkresu:		Půdorys dešťové kanalizace		
Stupeň P.D.:		Datum:		Číslo paré:
DSP + DPP		III.2016		Číslo výkresu:
		Číslo zakázky:		1:200
		37/2015		02