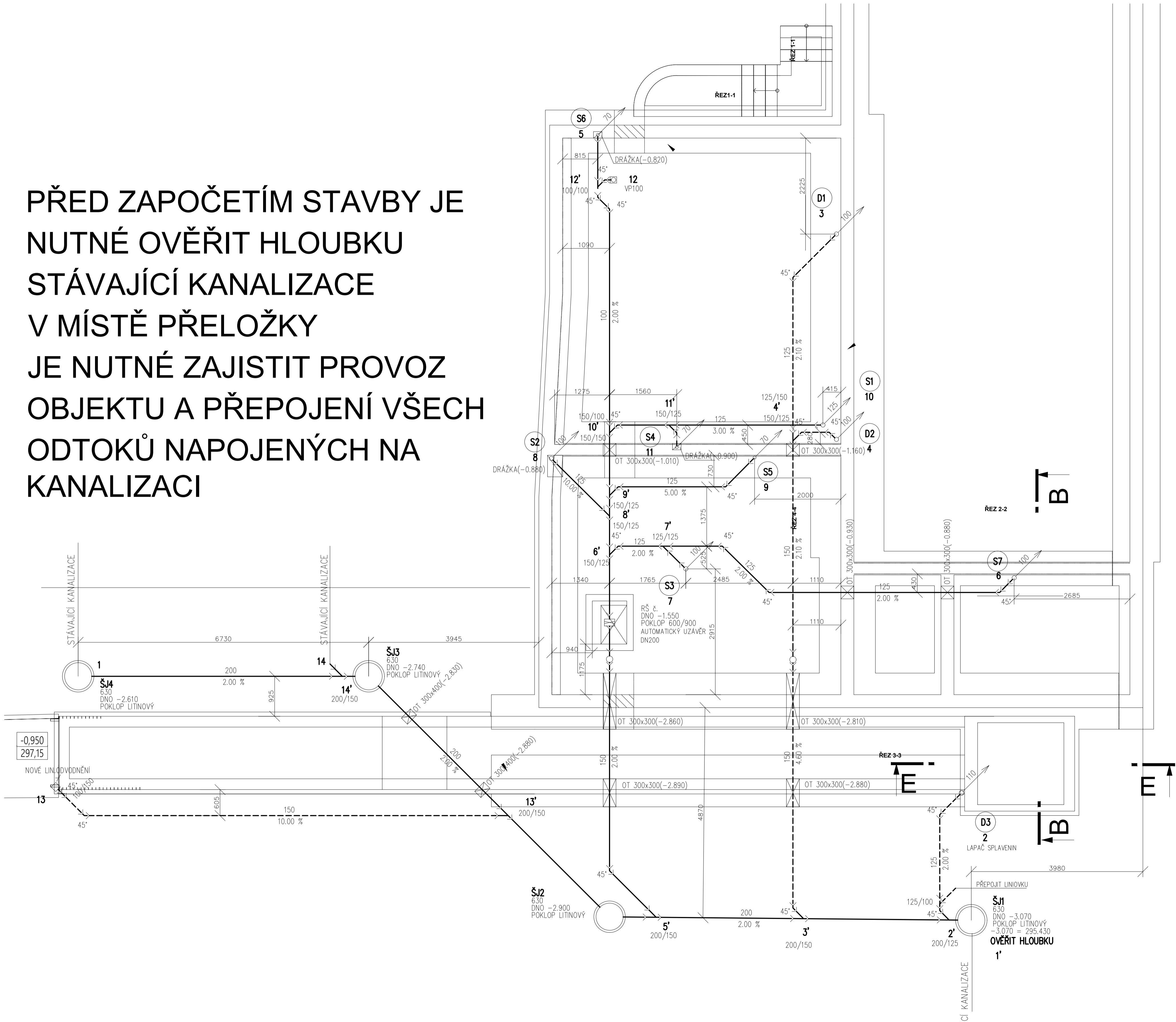


PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE  
NUTNÉ OVĚŘIT HLOUBKU  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
V MÍSTĚ PŘELOŽKY  
JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVOZ  
OBJEKTU A PŘEPOJENÍ VŠECH  
ODTOKŮ NAPOJENÝCH NA  
KANALIZACI



#### LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- OKRULACE
- POŽÁRNÍ VODA
- VODA SMÍCHANÁ(max.43st.)

- VEŠKÉRE ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- POŽÁRNÍ ŮSEK-STROP +JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ŮSEKY DLE PBR
- POŽÁRNÍ PRŮCHODKY –UMOŽNIT PŘÍSTUP
- ROZVODY VODY A KANALIZACE NEBUDOU VEDENY V K-OI INSTALAČNÍ ŠACHTY –DLE PBR
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTIČM KUSŮM KANALIZACE A ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH

S ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

D ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

V STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

H STOUPACÍ POTRUBÍ VODY POŽÁRNÍ

- ZVUK.IZ.– ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE–ZVUKOVÉ IZOLOVANÉ
- KU– KULOVÝ UZÁVĚR
- KUV– KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZV– ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL– POJISTOVACÍ VENTIL
- VPD– VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV– VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP– PODLAHOVÁ VPUSŤ PACHOTĚSNÁ
- VV–MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- PB– PEVNÝ BOD
- VyVT– MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ OKRULAČNÍ VENTIL S ROZSAHEM 30–50st. A TEPLOMĚREM
- PV– PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL
- ČK– ČISTIČI KUS
- MŘ– MŘÍŽKA 150/150mm
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
- Z.U.– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU KULČIKOU
- ZU.POD– PODOMÍTKOVÁ
- VM– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PODRUŽNÝ VODOMĚR– DÁLKOVÝ ODEČET–RADIOVÝ

#### POZN.1

ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČIT 500mm NAD STŘECHOU HLAVICI

#### POZN.2

DVÍRKA V PODHLEDU

DODÁVKA STAVBY

#### POZN.3

POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM

IZOLACE PROTI KONDENZACI

ZVUKOVÉ IZOLOVANÉ

#### VOD

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ VODY

ZAJISTIT PŘÍSTUP K ODEČTŮM

VODOMĚRY–DÁLKOVÝ ODEČET RADIOVÝ

#### VTOK1

STŘEŠNÍ VTOK SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM

PRO PLOCHÉ STŘECHY

S TĚSNICÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM

+ IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE

S KONSTRUKČNÍ VRSŤVY STŘECHY

1x230V,50Hz,10–30W, SVISLÝ ODTOK

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAMARCH</b>		
Ing. Miriam Panicová	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová	kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz tel. +420 715 377 554		
Stavebník:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice		Formát:	8*A4	Paré
Místo stavby:	p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [ 611646]		Datum:	09/2024	
Název stavby:	MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu		Účel dokumentace:	PROJEKT	Číslo zakázky:
Stavební objekt:	SO 01		D.1.4a – ZTI		
Obsah:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		Měřítko:	1:50	Číslo výkresu: D.1.4a-03