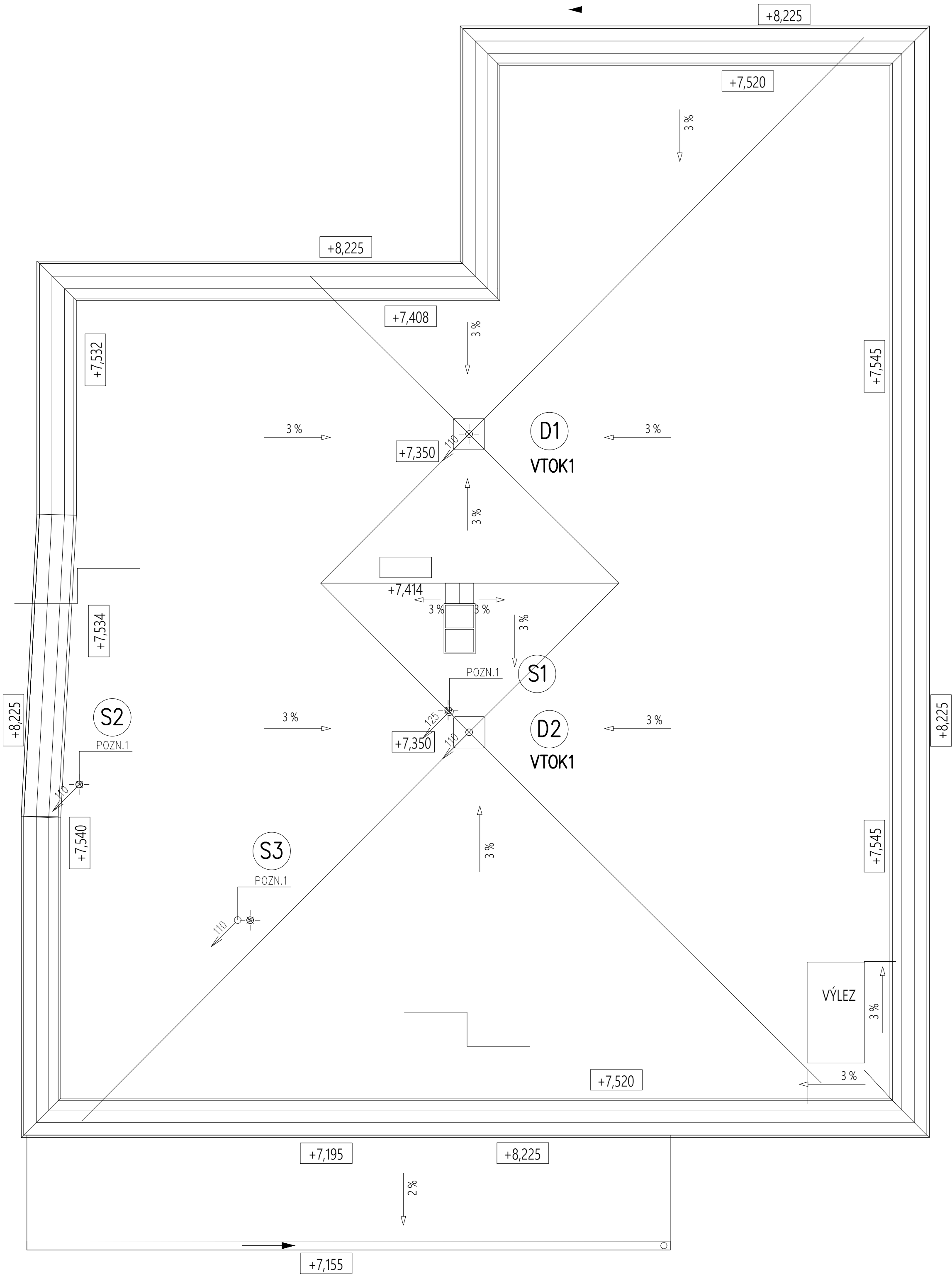


5  
Řez D-D'

Řez D-D'



LEGENDA:

LEGENDA ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

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

- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- POŽÁRNÍ ÚSEK–STROP +JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY DLE PBŘ POŽÁRNÍ PRŮCHODKY –UMOŽNIT PŘÍSTUP
- ROZVODY VODY A KANALIZACE NEBUDOU VEDENY V K–CI INSTALAČNÍ ŠACHTY –DLE PBŘ
- 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–ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ
- KU– KULOVÝ UZÁVĚR
- KUV– KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZV– ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL– POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- VPOD– VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV– VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP– PODLAHOVÁ VPUŠŤ PACHOTĚSNÁ
- VV–MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- PB– PEVNÝ BOD
- VyvVT– MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CIRKULAČNÍ VENTIL S ROZSAHEM 30–50st. A TEPLOMĚREM
- PV– PŘÍVĚTRÁVACÍ VENTIL
- ČK– ČISTIČÍ KUS
- MŘ– MŘÍŽKA 150/150mm
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
- Z.U.– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KULIČKOU
- ZU.POD– PODOMÍTKOVÁ
- VM– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ
- VM– PODRUŽNÝ VODOMĚR– DÁLKOVÝ ODEČET–RADIOVÝ

**POZN.1**  
ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČIT 500mm  
NAD STŘECHOU HLAVICI

**POZN.2**  
DVÍŘKA V PODHLEDU  
DODÁVKA STAVBY

**POZN.3**  
POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM  
IZOLACE PROTI KONDENZACI  
ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ

**VOD**  
PODRUŽNÉ MĚŘENÍ VODY  
ZAJISTIT PŘÍSTUP K ODEČTŮM  
VODOMĚRY–DÁLKOVÝ ODEČET RADIOVÝ

**VTOK1**  
STŘEŠNÍ VTOK SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM  
PRO PLOCHÉ STŘECHY  
S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM  
+ IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE  
S KONSTRUKČNÍ VRSTVY STŘECHY  
1x230V,50Hz,10–30W, SVISLÝ ODTOK

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAM ARCH</b> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554		
Ing. Miriam Panicová	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová			
Stavebník:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice		Formát	6*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	
Stavební objekt:	SO 01		Číslo zakázky:		
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY		Měřítko:	1:50	Číslo výkresu: D.1.4a-06