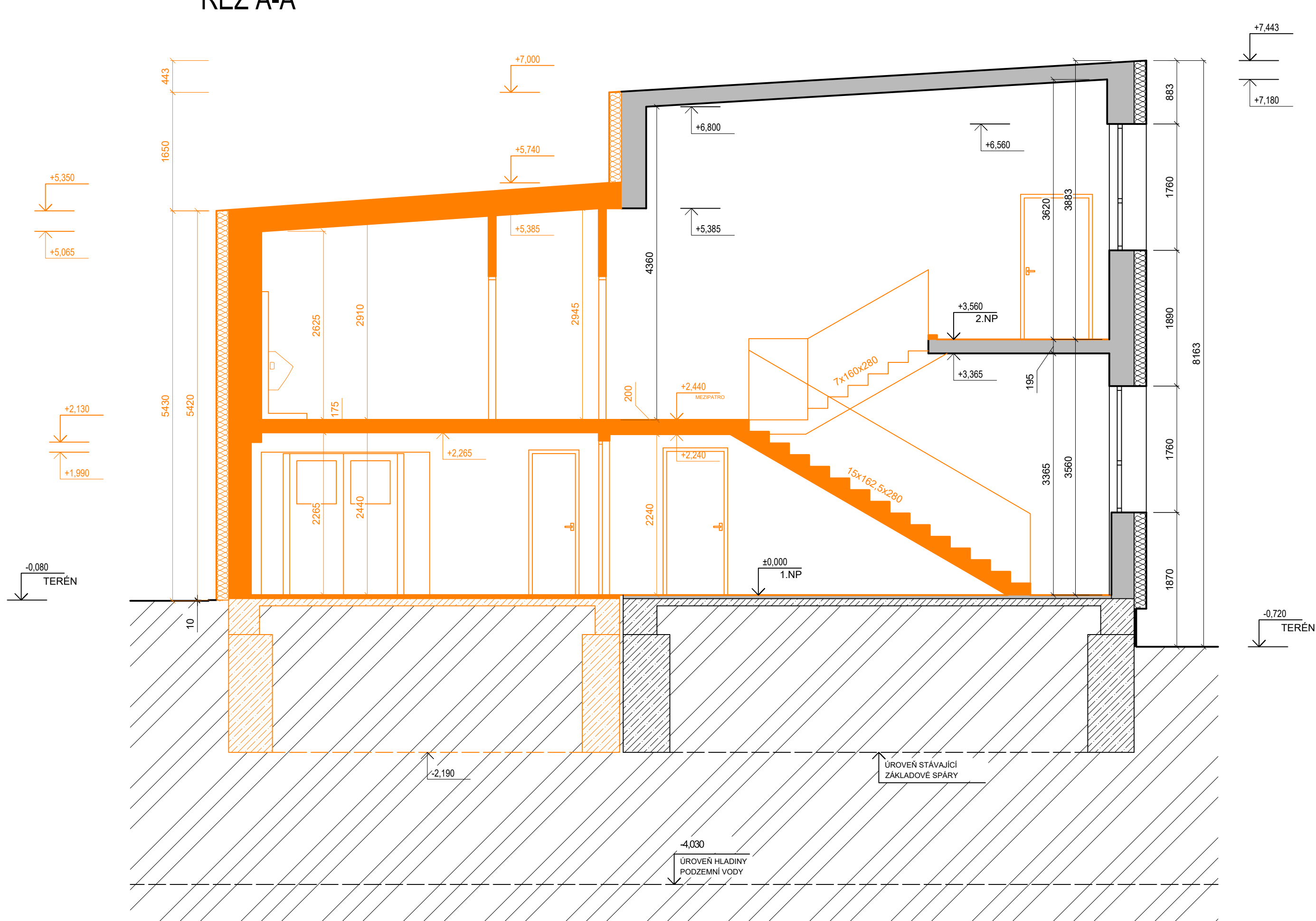
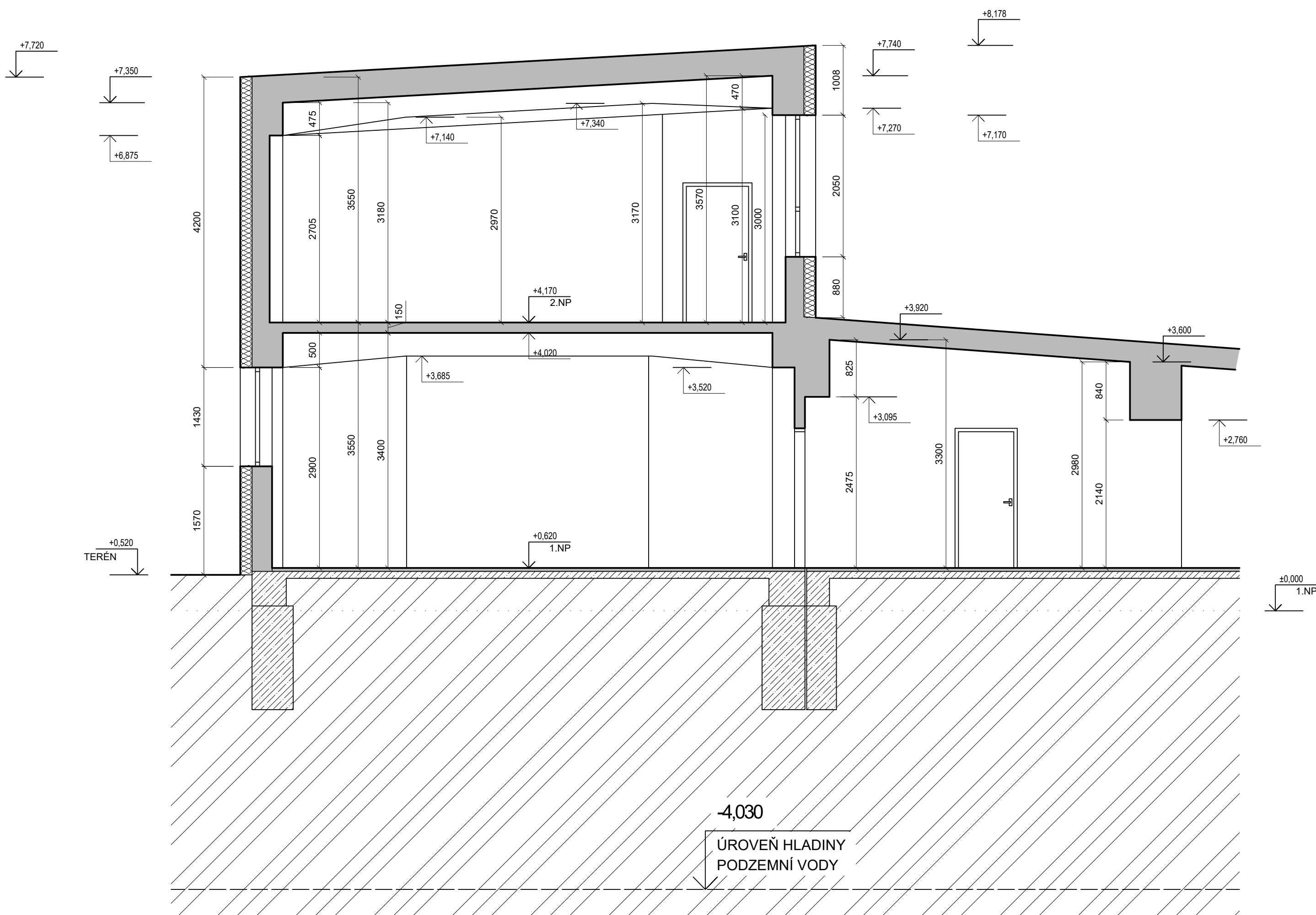


ŘEZ A-A



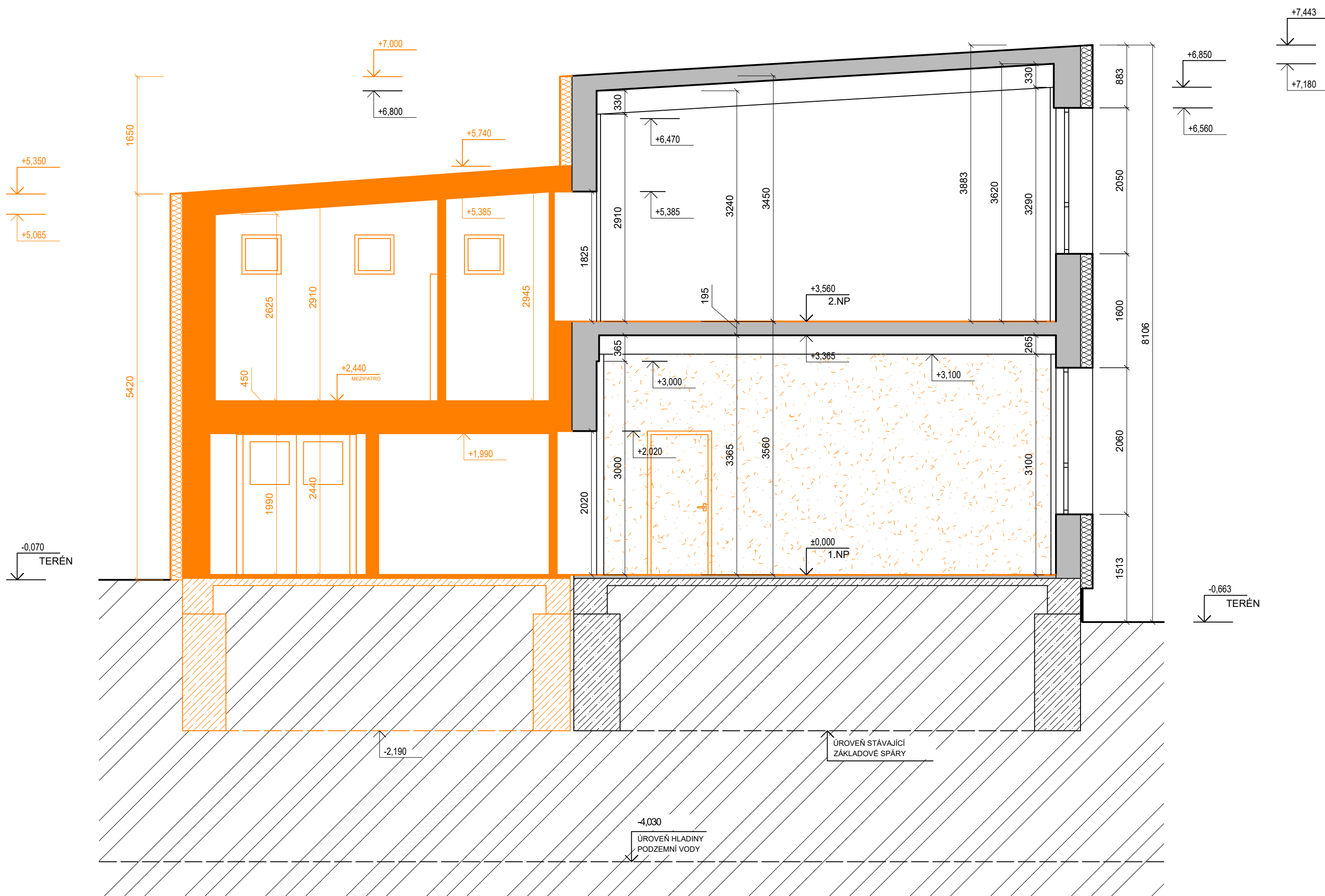
ŘEZ C-C



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ŽELEZOBETONOVÝ SKELET  
PO OBVODU OPLÁSTĚNÝ STRUSKOPEMZOBETONOVÝMI PANELE  
VNITŘNÍ PRŮČKY A VÝPLŇ VNITŘNÍHO SKELETU Z CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ ZDĚNÉ NA MALTU MVC  
VÁPĚNÁ OMÍTKA
- SKLADBA STROPU  
- ZATEČOVÝ KOBEREC  
- PVC  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm  
- PAPIROVÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TL. 1 mm  
- DŘEVOLÁKANTÉ DESKY TL. 20 mm  
- VÝROVNÁVACÍ PODSPY-PŘEK TL. 15 mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 110 mm  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
TEPELNÁ ISOLACE EPS TUF II. 160 mm + CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTRHANÁ II. 10 mm  
V SOKLOVÉ ČÁSTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÁ KONSTRUKCE  
ŽELEZOBETONOVÝ SKELET  
PO OBVODU OPLÁSTĚNÝ STRUSKOPEMZOBETONOVÝMI PANELE  
VNITŘNÍ PRŮČKY A VÝPLŇ VNITŘNÍHO SKELETU Z CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ ZDĚNÉ NA MALTU MVC  
VÁPĚNÁ OMÍTKA
- SKLADBA STROPU  
- ZATEČOVÝ KOBEREC  
- PVC  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm  
- PAPIROVÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TL. 1 mm  
- DŘEVOLÁKANTÉ DESKY TL. 20 mm  
- VÝROVNÁVACÍ PODSPY-PŘEK TL. 15 mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 110 mm  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
- BOURANÁ KONSTRUKCE V POHLEDU  
CÍHLA PLNĚ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MALTU MVC  
VÁPĚNÁ OMÍTKA
- BOURANÁ KONSTRUKCE  
TEPELNÁ ISOLACE EPS TUF II. 160 mm + CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTRHANÁ II. 10 mm
- BOURANÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

ŘEZ B-B



#### POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VEŠKERÁ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ STANOVENÁ VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- PŘED VYBUDOVÁNÍM OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDOU DO ZDRA OSAZENY NOVE PŘEKLADY DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- PŘESNÉ ROZMĚRY A TVAR ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZNÁMY

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0.000 = 276.03 m n.m.

OBJEDNATEL:		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511 735 41 PETŘVALD	
VĚDOUŠÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALDOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONGŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOŠKALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALDOVSKÁ		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDOUS		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚRAD	PETŘVALD
NÁZEV AKCE:		STAV. ÚRAD: PETŘVALD REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		STUPEŇ	DPS
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		DATUM	10/2019
NÁZEV PŘÍLOHY:		TOČNÝ PROJEKT STR.	AKR
		MĚŘÍTKO	1:50
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	19009
		ČÍSLO	
		SOUKASO	DWG
		SOUPEVAVY	
		Č. PŘÍLOHY	
		19009-DPS-D.1.1-SO 01-12	