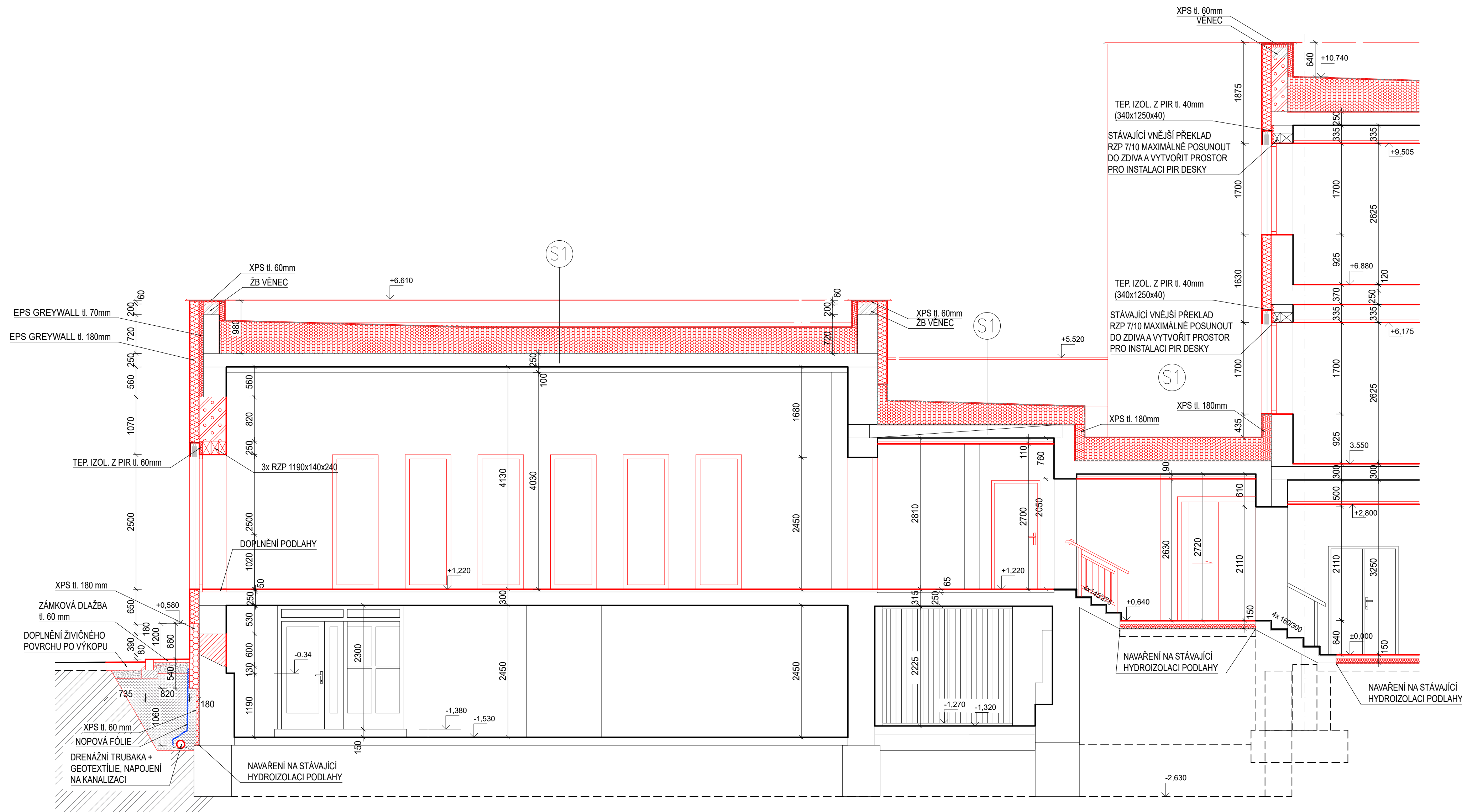
















ŘEZ C - C' - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL CML MCM |
|  | ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, PEVNOST V TLAKU 6,5 MPa, $\rho = 650 \text{ kg/m}^3$, $U = 0,517 \text{ W/m}^2\text{K}$, NEPRŮZVUČNOST 48dB |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC AKU tl. 300 mm, $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55\text{dB}$ |
|  | ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE tl. 200 mm |
|  | KERAMICKÉ PŘÍČKY (DOZDÍVKY) tl. 150 - 100 mm |
|  | SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE - PŘÍČKA, AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA APOD. (OPLAŠTĚNÁ DESKAMI 2x 12,5 mm + TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE) |
|  | SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE DO VLNKA |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 180 mm |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 200 mm (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (XPS) |
|  | HYDROIZOLACE |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMLINA |
|  | HUTNĚNÁ ŠTERKODŘŤ FRAKCE 0-63 mm |
|  | HUTNĚNÁ ŠTERKODŘŤ FRAKCE 0-16 mm |

POZNÁMKY:

- NEDILNOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- ZB STĚNA RAMPY A SCHODIŠTĚ BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ POHLEDOVĚH O BETONU - TŘÍDA POHLEDOVĚHO BETONU B3 DLE TAB. 4/1 TŘÍDY POHLEDOVĚHO BETONU - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY - SMĚRNICE TP CBS 03, KŽOSENÍ VIDITELNÝCH HRAN 10/45°

INVESTOR

MÚ Žďár nad Sázavou
Žižkova 277/1
591 01 Žďár nad Sázavou

2					
1					
0	05/2025	PRVNÍ VÝTISK	Bc. PETR MÁLEK	Bc. PETR MÁLEK	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC
6.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	AUTORIZOVAL
REVIZE					

STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY BÝVALÉHO MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŽDÁR NAD SÁZAVOU			<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div>tel: +420 605 283 808</div> <div>email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	Ždár nad Sázavou, náměstí Republiky 75/2, par.6. 327 k.ú. Ždár nad Sázavou, č.p. 75/2				
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PROFESE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBJEKT	BUDOVA MĚSTSKÉHO ÚŘADU			POČET A4	6
DRUH VÝKRESU	ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV			STUPEŇ	DPS
				SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
1:50		---	D.1.1.b - 025	0	