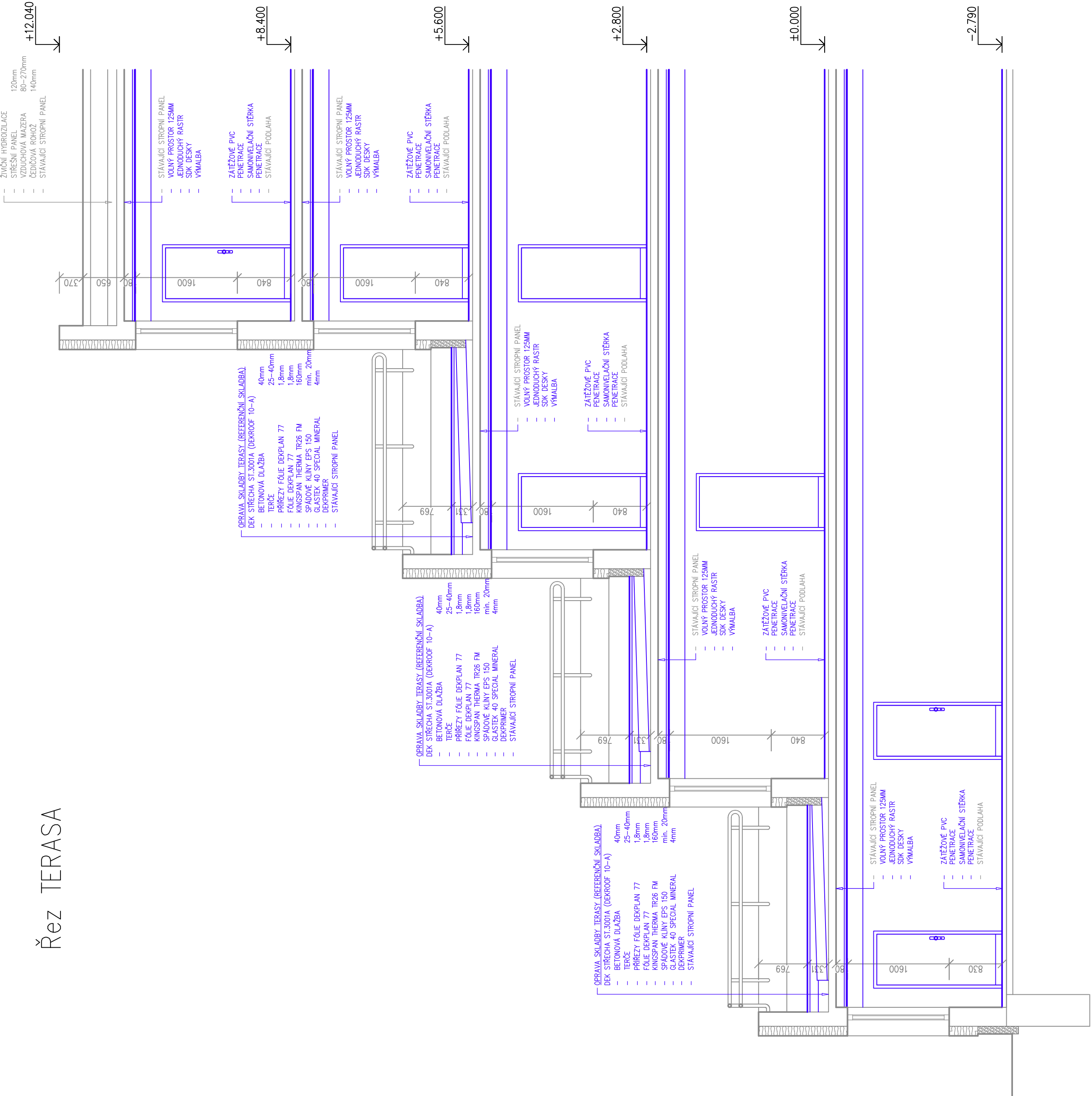


Řez TERASA



Požadavky na stavební konstrukce z hlediska PRÉ.

- Instalaci šachty
 - stěny z SIK případně zdivé – EI 30 DP1
 - v suterénu podhledy pod instalací šachty – EI 30 DP1
 - požární izolace (ovroci) – EW 15 DP1
 - požární úpravy – 30 mm
- Dveře do bytu a kancelář z společné chodby
 - EI 30 Sae DP3
- Dveře do technického prostoru rozváděčů EL
 - EI 30 Sae C2 DP3
- Dveře do schodiště
 - EI 30 C2 DP3, včetně koordinátoru

SAROKARTONOVÉ KONSTRUKCE – PŘEVODNÍ DLE KATALOGYCH LISTŮ.

- Stěny bez požární odolnosti – W11, W12
 - stěna, jednovrstvý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zvenčení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)
 - pro možnost zvenčení výpočet (výběr, výpočet ZP) použití UA profily
- Instalaci šachty s požární odolností – W62B
 - šachtová stěna, jednovrstvý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zvenčení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)
 - pro možnost zvenčení výpočet (výběr, výpočet ZP) použití UA profily
- Instalaci stěny bez požární odolnosti – W16
 - instalaci stěny, dvojitě odsazený rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zvenčení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)
- Pevný podhled bez požární odolnosti – D12
 - dvojitý rastr, jednovrstvé opláštění
- Pevný podhled s požární odolností – D12
 - dvojitý rastr, dvojitě opláštění

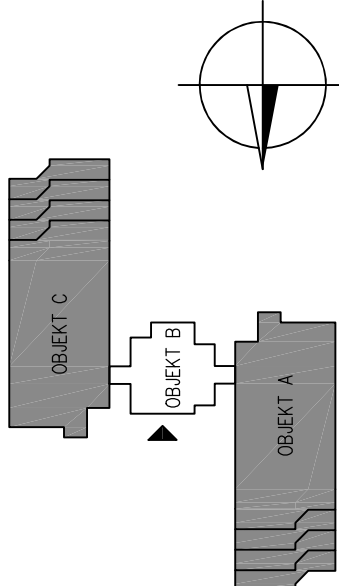
- Skládaný podhled bez požární odolnosti
 - křížový zvenčený rastr, minerální perforované kostky v úrovni rastru




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BETONOVÉ PANELE, VÝZDÍVKY, AID..
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÝ POKRYV, NOVÝCH TAVAC
 - TL. ZDIVA 75, 100, 125, 150MM
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - SAROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
 - PŘEVODNÍ DLE KATALOGYCH LISTŮ
 - EPS 70 F TL. 150MM
- KONTAKTNÍ ZATEŽOVACÍ SYSTÉM

Nové okny v nových stěnách jsou provedeny dle stavební konstrukční části projektové dokumentace.
Příklad pro nové výškové okno: zdivo jsou použity systémové dlaždicové podklady výrobce – příklad s užitím min 100-150mm.
Příklad pro zdivo příčky jsou použity systémové dlaždicové podklady výrobce – příklad s užitím min 100-150mm.
Sádkkartonové konstrukce musí být provedeny dle katalogových podkladů výrobce, v souladu s požadovanými bezpečnostními řešeními staveb.

ŘEZ TERASOU - OBJEKT "A+C"



NÁZEV AKCE:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU USTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA			
MÍSTO STAVBY:	Ústecká 2855, Česká Lípa		
OBJEDNATEL:	Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL PROFESÍ:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKT:
	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	PROJEKT:
	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	PROJEKT:
	ING. FILIP MAREK	ING. FILIP MAREK	PROJEKT:
ČÍSLO PŘÍKAZU:	D.1.1	ČÍSLO PŘÍKAZU:	A17
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST	NOVÝ STAV		
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ TERASOU - OBJEKT "A+C"			