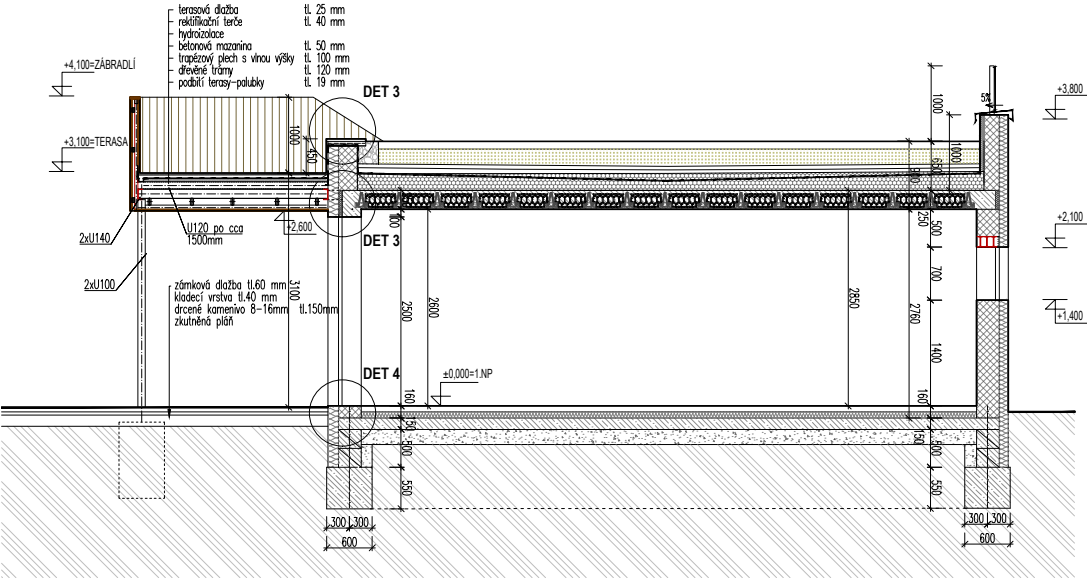


ŘEZ PŘÍČNÝ A-A'



SKLADBY A KONSTRUKCE:

s1 - obvodová stěna - dřevěný obklad

- vnitřní dvouvrstvá omítka
- Keramická broušená tvárnice, P15
- tepelná izolace
- dřevěné latování 40/60mm
- dřevěná fasáda z palubek - vertikální kladení

s2 - obvodová stěna - omítka

- vnitřní dvouvrstvá omítka
- keramická broušená tvárnice, P15
- kontaktní zateplovací systém
- tepelná izolace
- lepidlo+textilní síťovina
- tenkovrstvá omítka

d1 - extenzivní střecha nad 1.NP

- extenzivní vegetační vrstva+kokosová rohož
- filtrační textilie 100 g/m2
- nopová folie s vyšší únosností a hydroakumulací
- ochranná geotextilie 300 g/m2
- filtrační textilie 100 g/m2
- hydroizolace odolná proti pronikání kořenů (hydroizolační souvrství)
- tepelná izolace-spádová vrstva (klíny EPS 150S)-spád 3%
- tepelná izolace (EPS 150S)
- parotěsnicí vrstva
- stropní kce - skládaný keramický strop

p1 - podlahy 1.NP - keramická dlažba

- nášlapná vrstva - keramická dlažba
- vyrovnávací a lepicí vrstva
- betonová mazanina
- tepelná izolace EPS 100
- asfaltový modifikovaný pás
- podkladní beton
- štěrkový podsyp
- zhutněná pláň

p2 - podlahy 1.NP - sklad, dílna

- polyuretanová pružná stěrka (strojně hlazený beton)
- včetně vytáčení na stěnu
- betonová mazanina C20/25
- tepelná izolace EPS F
- asfaltový modifikovaný pás
- podkladní beton C30/37 vyztužený KARI sítí s oky 6/150/150
- štěrkový podsyp 32-64
- srovnaná zhutněná pláň

p3 - zámková dlažba v exteriéru

- zámková dlažba
- kladecká vrstva
- drcené kamenivo 8-16mm
- srovnaná zhutněná pláň

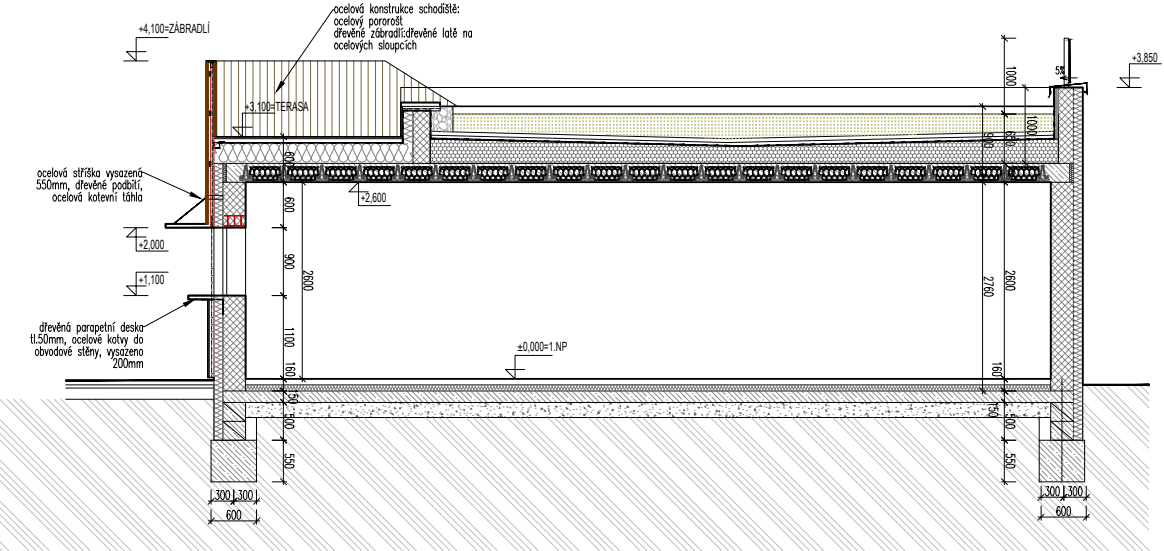
p4 - dřevěná terasa

- dřevoplastová terasová dlažba
- rektifikační terče
- hydroizolace (2xasfaltový pás)
- betonová mazanina ve spádu 1%
- trapézový plech s vlnou výšky
- ocelová konstrukce terasy
- podbití terasy-palubky 15mm+kolevní rošt

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	BETONOVÉ KONSTRUKCE VELIKOST NOSNÝCH PRVKŮ UVEDENÁ V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
	OBVODOVÁ STĚNA: OMÍTNUTÁ - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE tl.300mm, s pevností P15 - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU tl.120mm
	OBVODOVÁ STĚNA: S DŘEVĚNÝM OBKLADEM - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE tl.300mm, s pevností P15 - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU tl.120mm - vertikálně kladené latě 60/40 - dřevěný obklad tl.20mm
	VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY - KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁRNICE tl.300mm, s pevností P15 - PO OBOU STRANÁCH DVOUVRSTVÁ OMÍTKA TL.10mm
	VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY - kótováno 100 alt.150mm - KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.100, 150 mm
	DŘEVĚNÉ PRVKY

ŘEZ PŘÍČNÝ B-B'



_vydané stavební povolení č.j.2020/243/SV-MUZB-4 ze dne 7.5.2020

Stavebník: MĚSTO ZÁBŘEH Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh		Místo stavby: Zábřeh kat.území: Zábřeh na Moravě parc.č.pozemků: 2204/26, 2204/29	
Zodpovědný projektant:	Ing. Vendula Klírová	Stupeň: ZSPD (dokumentace pro změnu stavby před dokončením)	
Vypracoval:	Ing. Vendula Klírová		
Akce:	OBSLUŽNÝ PROVOZNÍ OBJEKT_A pro dopravní hřiště v areálu IV.ZŠ Zábřeh	Datum: 04/2021	
			Č. paré:
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební část	Formát: 297 x 420 mm	
		Měřítko: 1 : 100	
Výkres:	STÁVAJÍCÍ ŘEZY A-A', B-B' vydané stavební povolení č.j.2020/243/SV-MUZB-4 ze dne 7.5.2020	Číslo výkresu:	D.16