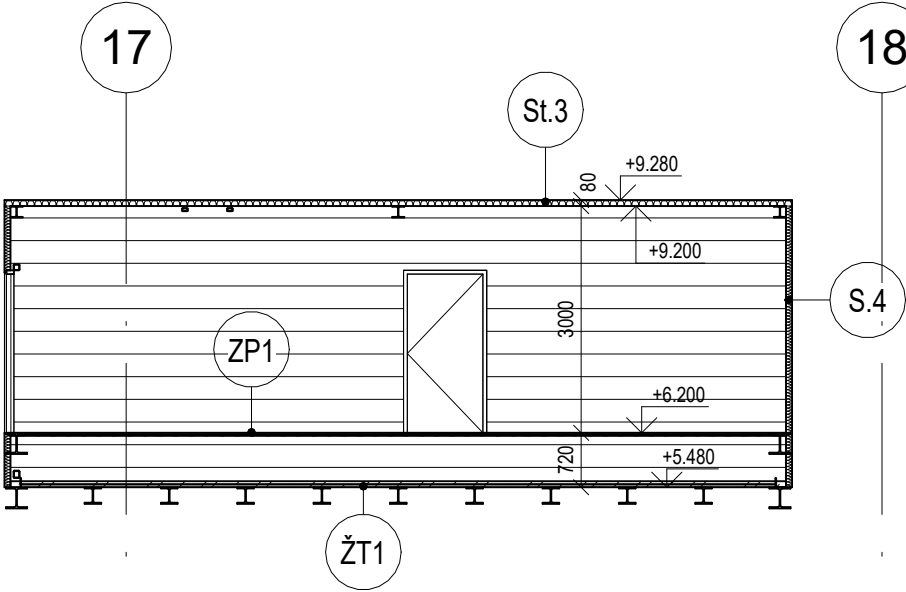
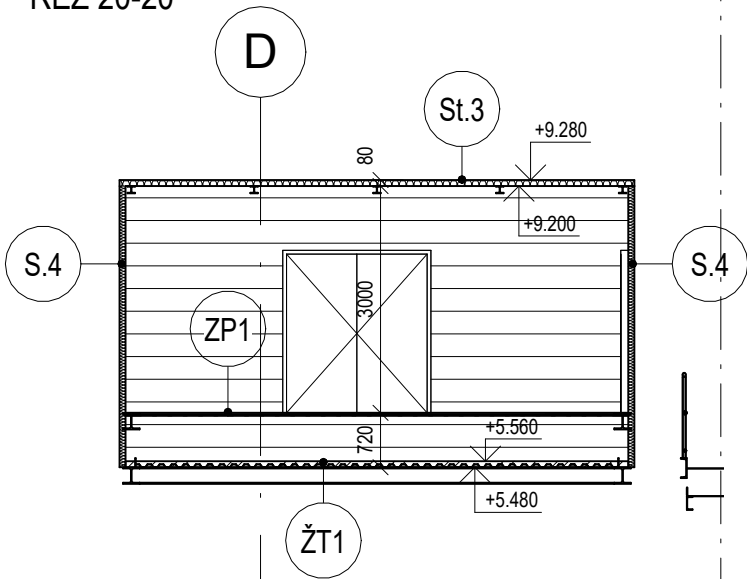


ŘEZ 19-19



ŘEZ 20-20



Výkaz vodorovných k-cí					
Označení typu	Typ	Výchozí tloušťka	Plocha	ETAPA	Komentáře
ZP1	Podlaha vestavku zdvojená	40	68.25 m²	e2	
ŽT1	ŽB deska 120 tr 40 + 80 nad vlnu	80	68.25 m²	e2	

Výkaz stěn – DZS								
Značka	Počet	Typ	Nepřipojená výška	Délka	Šířka	Plocha [m2]	Komentáře	ETAPA
S.4	4	Vnitřní sendvičové panely 80	3720	34144	80	120.623 m²		e2

Výpis dveří a vrat – DZS						
Označení	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet	Popis	Podlaží	ETAPA
D22	1860	2100	1	Dvoukřídlové dveře, oboustranná zárubeň	+6,160	e2
D62	1000	2100	1	Jednokřídlové oboustranná zárubeň	+6,160	e2

LEGENDA STĚN

- S.4 Systémový sendvičový panel 80 mm
 - Celoplošně pozinkované profilované ocelových plechy s barevným povrchem
 - Minerální vlna - 80 mm
 - Celoplošně pozinkované profilované ocelových plechy s barevným povrchem

LEGENDA STŘECH

- St.3 STŘECHA VESTAVKU
 - Systémový sendvičový panel 80 mm
 - Celoplošně pozinkovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
 - Minerální vlna - 80 mm
 - Celoplošně pozinkovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- ZP1 ZDVOJENÁ PODLAHA VESTAVKU
 - podlaha složená z kazet vkládaných do rastru 600x600mm
 - nášlapná vrstva PVC aplikovaná p římo na kazety z výroby
 - spodní konstrukce podlahy - ocelové pozinkované rektifikovatelné sloupy
 - celková výška podlahy 640mm (od horní hrany betonu po horní hranu podlahy ve vestavku)
- ŽT1 ŽB. DESKA NA TRAP. PLECHU
 - žb. deska 120mm (40mm do tr. plechu, 80mm nad vlnu tr. plechu)
 - trapez. plech v=40mm






POZN.:
Skladby konstrukcí jsou popsány obecně, provedení a finální realizace musí splňovat předepsané parametry z hlediska požární bezpečnosti, akustických požadavků, mechanické odolnosti a stability a tepelnětechnické požadavky, v návaznosti na toto je nutno zohlednit technologie a požadavky jednotlivých výrobců a dodavatelů.

Požární ucpávky, dveře a další protipožární řešení budou provedeny podle požadavků, které předepíše požární bezpečnostní řešení. Zejména se jedná o prostory rozvoden a trafostaníc.

DÁLE POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY:

Pro výrobu zámečnických výrobků výrobní dokumentace vybraných prvků – vrata, dveře, výkladce a okna, větrací otvory, přetlakové otvory, pomocné profily fasády a zastřešení.
Pro fasádu a zastřešení dodavatelská dokumentace obsahující veškeré potřebné klempířské prvky a pomocné profily včetně dodavatelského řešení napojení na konstrukce.
Veškeré detaily budou zpracovány v rámci samostatné dokumentace, kterou si zajistí zhotovitel.

±0 = 525,600 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."				
a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO	   	<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div> <div>DATUM 05/2025</div> <div>ÚČEL ZADÁNÍ STAVBY</div> <div>Č. ZAK. 11542-003-003</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102564</div> <div><div>LISTŮ 1</div><div>POČET A4 3</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:100</div></div> <div><div>POŘADOVÉ Č.</div><div>10</div></div>	
PROJEKTANT	ING. ROMAN SLUNEČKO			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN TOMÁŠEK			
INVESTOR	AL INVEST Břidličná, a.s.			
MÍSTO STAVBY	ALINVEST BŘIDLICHNÁ			
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2.			
SO 02 NOVÁ HALA TAO VESTAVKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS A ŘEZY VESTAVKU V10				