

LEGENDA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ:

- ⊕ HORNÍ HRANA PROLEMACÍ TVARNICE
- ⊕ HORNÍ ÚROVEŇ BETONOVÉHO ZAKLADU
- SPODNÍ ÚROVEŇ BETONOVÉHO ZAKLADU

POZNÁMKY K ZAKLADŮM:

- 1) OSAZENÍ OBJEKTU NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVEĚ
- 2) MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
 - ZPŮSOB VZTUŽENÍ VIZ DETAIL D.1.12 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - NA ZAKLADOVÉ PASY BUDE POUŽIT BETON TŘÍDY **C20/25-XC1-CI 0,4-Dmax22-S5**
 - TVARNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDOU VYPLNĚNY BETONEM TŘÍDY **C25/30-XC2-CI 0,4-Dmax22-S3**
 - VZTUŽENÍ – SÍSLÁ VZTUŽ 2x R10 6 250mm
 - VODOPROVNA VZTUŽ 2x R10
 - TRÁMKY R8 6250mm

3) PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO OVĚŘENÍ TYPU ZAKLADOVÉ PŮDY. POKUD SE ZJIŠTÍ NOVĚ SKUTEČNOSTI OHLEDNĚ KVALITY ZAKLADOVÉ PŮDY, MUSÍ BÝT STATICKÝ VÝPOČET PODLE TOHO UPRAVEN.

4) NUTNÁ OCHRANA ZAKLADOVÉ SPÁRY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A KLIMATICKÝM VLIVŮM

5) VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

6) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNĚ PROVĚST KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

7) STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ(DOPORUČENÍ/JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ/MATERIÁLŮ OD VYROBČŮ/DODAVATEKŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONU 309/2006 Sp. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

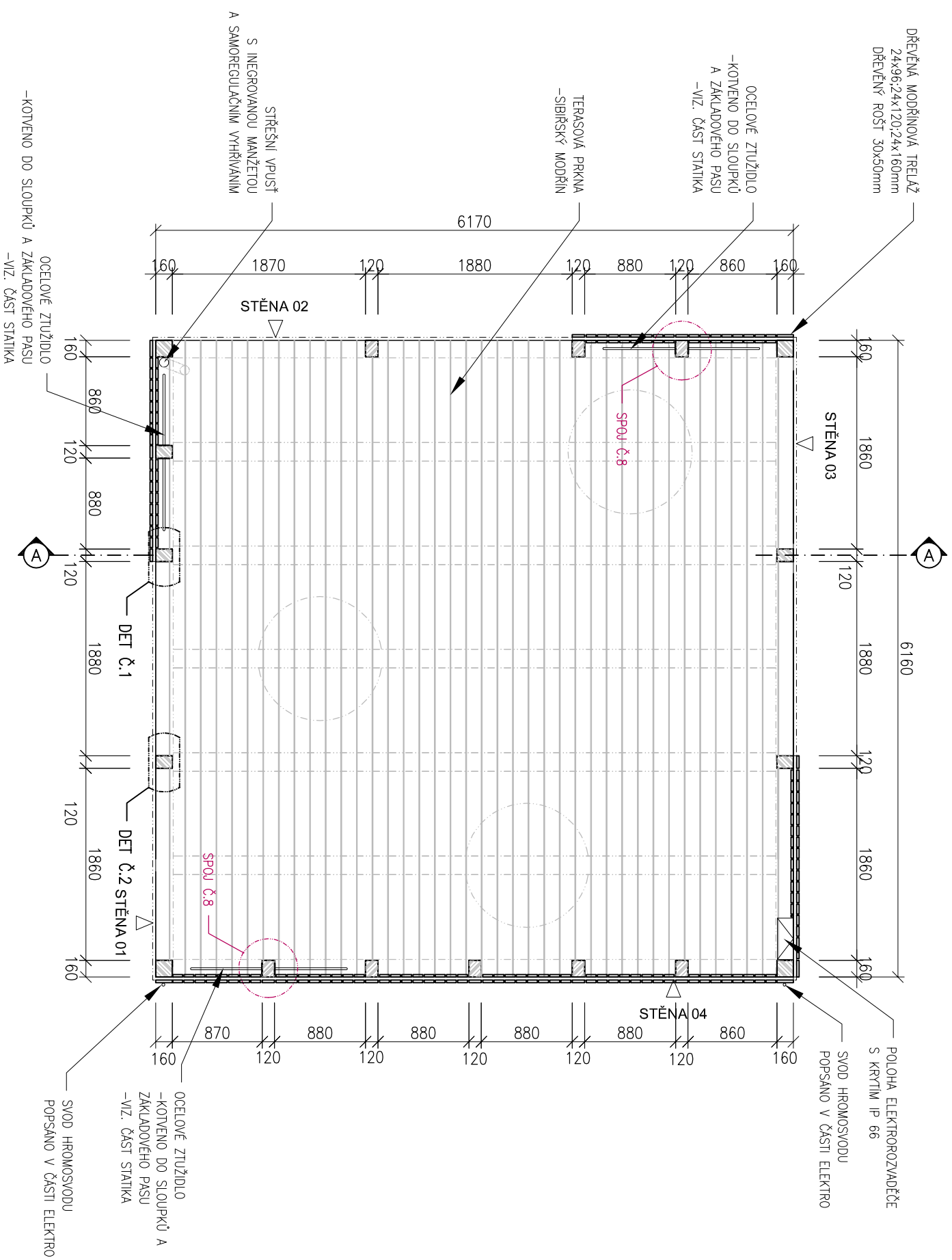
– TATO PROVADEČI DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VYROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZAJIŠTUJE DODAVATEL STAVBY.

STAVBA	VENKOVNÍ ÚČEBNA ZŠ HORNÍ MARŠOV		
MÍSTO STAVBY	Horní Maršov, kat. p. č. 594, 598		
STUPEŇ	DPS		
STAVEBNÍK	Obec Horní Maršov Bertholdovo nám. 102		

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVANÉ ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Beran	
Ing. Vojtěch Brejcha v.brejcha@gmail.com	VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Brejcha	
ARCHITEKT	pro Studio acht s.r.o. Létající inženýři	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Jana STRACHOTOVÁ Ing. arch. Michal MIHALČIK Kateřina Štědrá	DATUM	04/2020	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS ZÁKLADŮ		PÁŘÉ
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.b - 01		



POUŽITÉ MATERIÁLY NOSNÉ KČE

- PRO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽITO SMRKOVÉ DŘEVO KIV TŘÍDY C24 DLE ČSN EN 338 A LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO BSH GL28h DLE ČSN EN 1194. SLOUPY JSOU NAMŘEŽENY Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA BSH PEVNOSTI MIN. GL24c.
- PRO STŘEŠNÍ TABULI A ATIKU BUDOU POUŽITY DESKY OSB/3 (PŘÍPADNĚ OSB/4) TLouŠŤKY 25 mm A TL. 15 mm (ATIKA).

OBECNÉ POZNÁMKY:

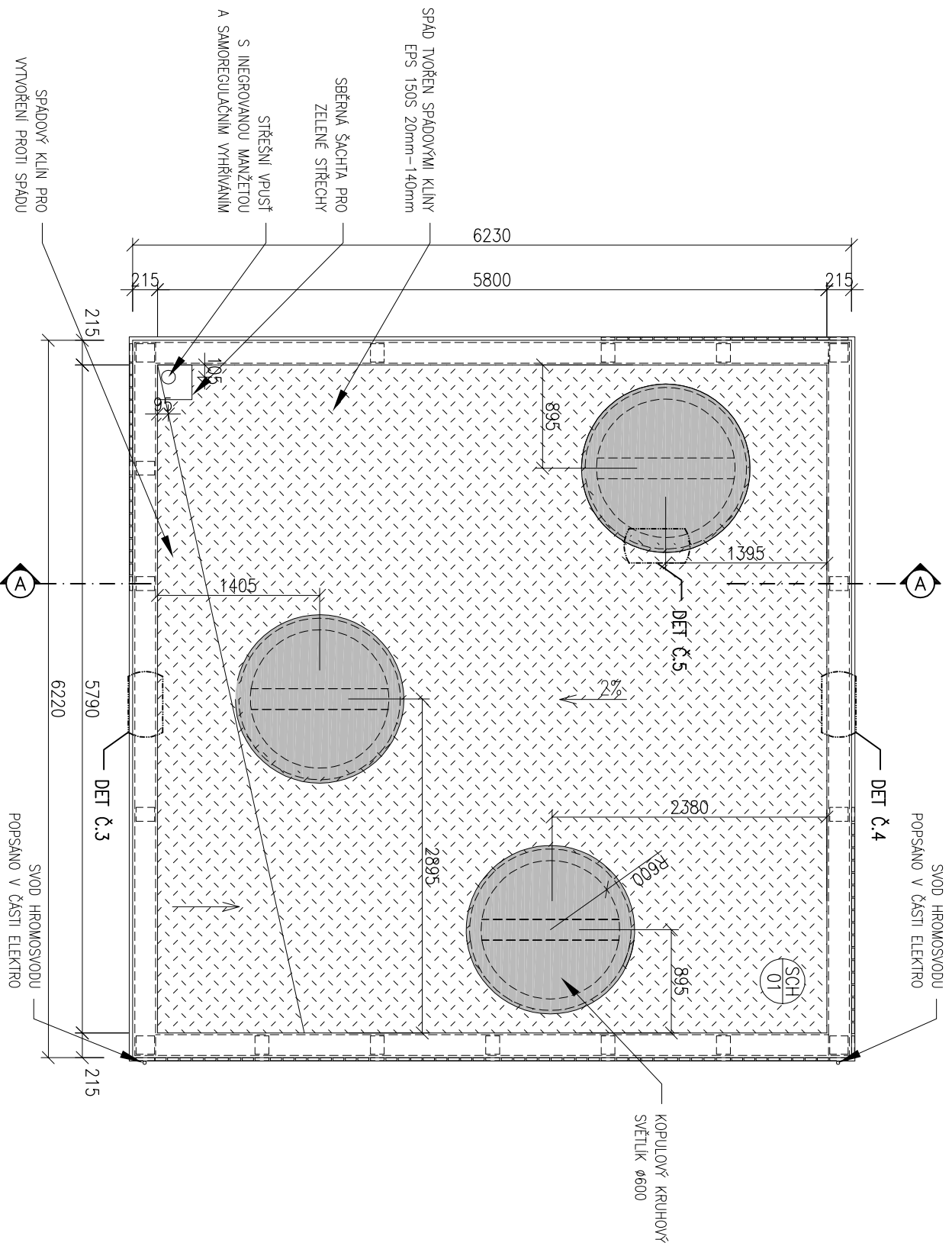
- TATO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZAJIŠŤUJE DODAVATEL STAVBY.

STAVBA	VENKOVNÍ UČEBNA ZŠ HORNÍ MARŠOV		
MÍSTO STAVBY	Horní Maršov, kat. p. č. 594, 598		
STUPĚŇ	DPS		
STAVEBNÍK	Obec Horní Maršov Bertholdovo nám. 102		

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST	ZPRACOVATEL PROJEKTOVANÉ ČÁSTI		
	Ing. Vojtěch Brejcha v.brejcha@gmail.com	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Beran
ARCHITEKT	pro Studio acht s.r.o.	VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Brejcha
	Létající inženýři Ing. arch. Jana STRACHOTOVÁ Ing. arch. Michal MIHALČÍK Kateřina Štědrá	KONTROLOVAL	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS UČEBNY		PARÉ
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.b - 02		
	DATUM	MĚŘÍTKO	
	04/2020	1:50	



POUŽITÉ MATERIÁLY NOSNÉ KČE

- PRO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽITO SMRKOVÉ DŘEVO KVH TŘÍDY C24 DLE ČSN EN 338 A
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO BSH GL28h DLE ČSN EN 1194. SLoupY JSOU NAMRŽENY Z MODRINOVÉHO DŘEVA BSH PEVNOSTI MIN. GL24c.
- PRO STŘEŠNÍ TABULI A ATKU BUDOU POUŽITY DESKY OSB/3 (PŘÍPADNĚ OSB/4) TLouŠTKY 25 mm A TL. 15 mm (ATKA).

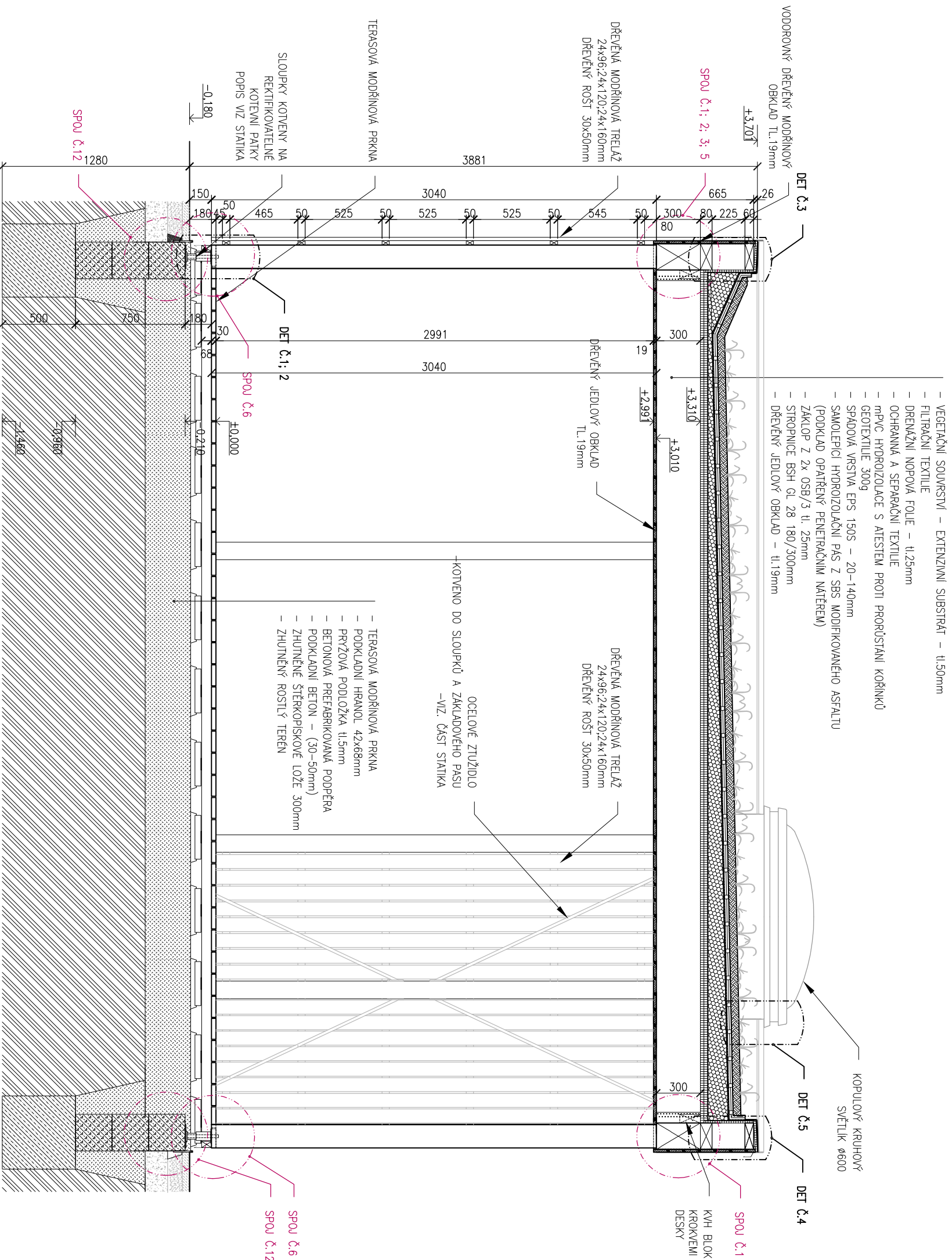
OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZAJIŠTUJE DODAVATEL STAVBY.

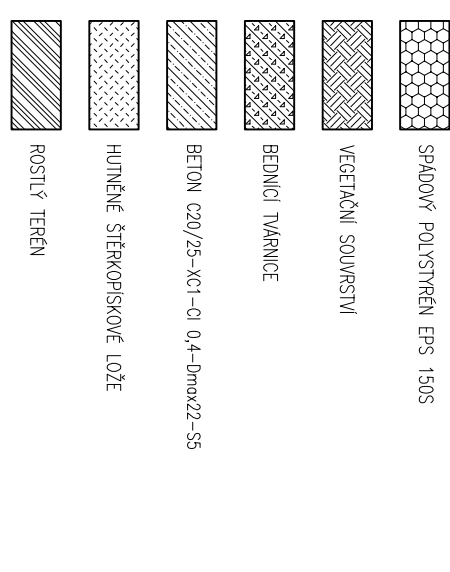
STAVBA	VENKOVNÍ UČEBNA ZŠ HORNÍ MARŠOV		
MÍSTO STAVBY	Horní Maršov, kat. p. č. 594, 598		
STUPĚŇ	DPS		
STAVEBNÍK	Obec Horní Maršov Bertholdovo nám. 102		

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ČÁST			

ZPRACOVATEL PROJEKTOVANÉ ČÁSTI	ZOUPŮVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Vojtěch Brejcha v.brejcha@gmail.com	Ing. Jiří Beran		
ARCHITEKT	KONTROLOVAL	DATUM	MĚŘÍTKO
pro Studio acht s.r.o. Léařicel inženýři Ing. arch. Jana STRACHOTOVÁ Ing. arch. Michal MIHALČÍK Kateřina Štědrá	Ing. Vojtěch Brejcha	04/2020	1:50
NÁZEV VÝKRESU	POHLED NA STŘECHU		PARÉ
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.b - 04		



LEGENDA KONTRUKCI:



POUŽITÉ MATERIÁLY NOSNÉ KČE

– PRO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽITO SMRKOVÉ DŘEVO KIV TŘÍDY C24 DLE ČSN EN 338 A LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO BSH GL28b DLE ČSN EN 1194. SLOUPY JSOU NAVRŽENY Z MODŘINOVÉHO DŘEVA BSH PEVNOSTI MIN. GL24c.
 – PRO STŘEŠNÍ TABULI A ATIKU BUDOU POUŽITY DESKY OSB/3 (PŘÍPADNĚ OSB/4) TL. 15 mm (ATIKA).
 – PRO STŘEŠNÍ TABULI A ATIKU BUDOU POUŽITY DESKY OSB/3 (PŘÍPADNĚ OSB/4) TL. 15 mm (ATIKA).

OBECNÉ POZNÁMKY:

– TATO PROVADEČI DOKUMENTACE NEMAHRAZUJE VÝROBNÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZAJIŠŤUJE DODAVATEL STAVBY.

STAVBA	VENKOVNÍ UČEBNA ZŠ HORNÍ MARŠOV		
MÍSTO STAVBY	Horní Maršov, kat. p. č. 594, 598		
STUPĚŇ	DPS		
STAVEBNÍK	Obec Horní Maršov Bertholdovo nám. 102		

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVANÉ ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Vojtěch Brejcha v.brejcha@gmail.com	Ing. Jiří Beran		
ARCHITEKT	pro Studio acht s.r.o. Létařiči inženýři	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Jana STRACHOTOVÁ Ing. arch. Michal MIHALČÍK Kateřina Štědrá	Ing. Vojtěch Brejcha	DATUM	MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A	04/2020	1:30
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.b - 07	PARÉ	