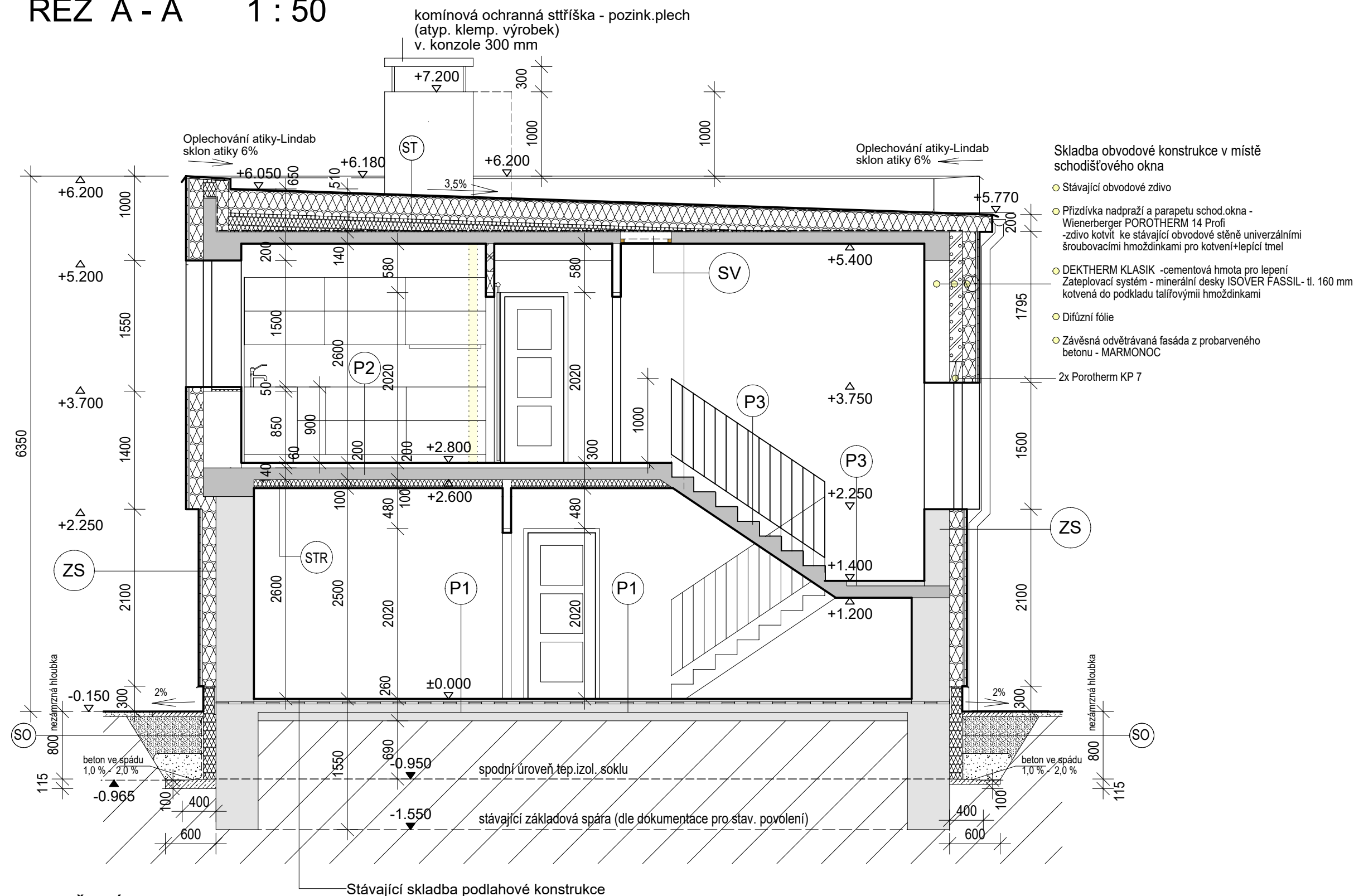


ŘEZ A - A      1 : 50



## ZNAČENÍ HMOT

- V celém objektu bude provedena demontáž všech palubkových obkladů a vyspravení omítek
- Před kladením dlažby bude provedeno vyspravení stávající betonové mazaniny v celém 1.NP

POZNÁMKA : Před zahájením stavby je nutné provést tahové zkoušky obvodového zdiva z důvodu kotvení zateplovacího systému

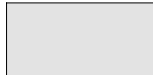

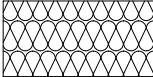

- P1** Skladba podlahy v obytné části 1.NP:  
 Keramická dlažba dilatovaná 10 mm  
 Lepicí tmel 6 mm  
 Ochranná jednosložková disperzní hydroizolační hmota 2 mm  
 Před kladením dlažby bude provedeno vyspravení stávající betonové mazaniny v celém 1.NP

**P2** Vinylová nášlapná vrstva (např. 1FLOOR V7)  
 Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců - WEBERFLOOR 4815  
 Jednosložková nivačlácní hmota WEBERFLOOR 4160  
 WEBERPODKLAD FLOOR - jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pro samonivačlácní hmoty  
 Stávající ž.b. deska ( očistěná, bez volných částic, hran a výstupků) - vyspravit opravnou samonivačlácní stěrkou Weber  
 Zateplení stropu nad 1.NP - Lamela tepelně-izolační KNAUF CLT 1 THERMAL (desky z kamenné vlny se zkosenými hranami a silikátovým nástríkem)

**P3** Keramická dlažba 10 mm  
 Lepicí tmel 6 mm

Před kladením dlažby bude provedeno vyspravení stávajících betonových schodišových stupňů

## ZNAČENÍ HMOT

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|    | Stávající konstrukce               |
|  | Bourané konstrukce                 |
|  | Tepelná izolace                    |
|  | Systémová SDK příčka min. Rw 48 Db |


- ST** **DEK Střecha ST.2001A (DEKROOF 01-A)**  
Specifikace skladby:  
DEKPLAN 76 1,5 mm  
FILTEK 300 2,9 mm  
EPS 100 260 mm  
spádové klíny EPS 100 min. 30, min. ø 80  
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4,0 mm  
DEKPRIMER  
Stávající ž.b. deska ( očištěná, bez volných částic, hran a výstupků)

**SV** Vnitřní stávající střešní výlez bude demontován  
Specifikace skladby zateplení otvoru:  
FÉRMACEL desky protipožární  
na kovovém roštu  
Parotěsná zábrana  
  
Nová sklatba střechy

**SO** Stávající očištěný základ  
Lepicí hmota WEBER.TEC 915  
DEKPERIMETER SD 150 150 mm  
Nopová fólie DEKDREN G8  
Ztrátná ochranná deska OSB tl. 15 mm  
Zpětný zásep hutněnou nepropustnou zeminou

**ZS** Skladba zateplovacího systému:  
Stávající zdivo  
Stávající omítka  
DEK THERM KLASIK -cementová hmota pro lepení  
Zateplovací systém - minerální desky ISOVER FASSIL- tl. 160 mm  
kotvená do podkladu talířovými hmoždinkami  
Difuzní fólie (např. DEK TEN FASSADE II)  
Závěsná odvětrávaná fasáda z probarveného  
betonu - MARMONOC

**STR** Knauf Insulation CLT C1 100 mm  
-lamela se zkosenými hranami a nástřikem  
Povrch lamely opatřen bílým silikátovým  
nástřikem, hrany po obvodu zkosené.  
Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK.

<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 267 NA p.č 1854/2 , p.č. 1854/8 p.č. 1854/10 ul.VÍTA NEJEDLÉHO, 295 01 MNICHOVO HRADIŠTĚ</p> <p>Obec: Mnichovo Hradiště [536326] Katastrální území: Mnichovo Hradiště [697575]</p>		 <p>Safárikova 277/III, Mladá Boleslav tel. 732 228 566, mail. krubskova@seznam.cz <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b></p>
PROJEKTANT:	PROJEKTANT - SPECIALISTA	KRAJ : Středočeský
Ing. Simona Skrbková Lhotecká 333, Dolní Bousov	Jarmila Krubšková Šlikova 753, Mnichovo Hradiště IČO 45098166	DATUM: 06/2021
INVESTOR: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav		ČÍSLO VÝKRESU
<p>OBSAH VÝKRESU: <b>ŘEZ A - A' 1 : 50</b></p>		<b>D.1.1.b - 4</b>