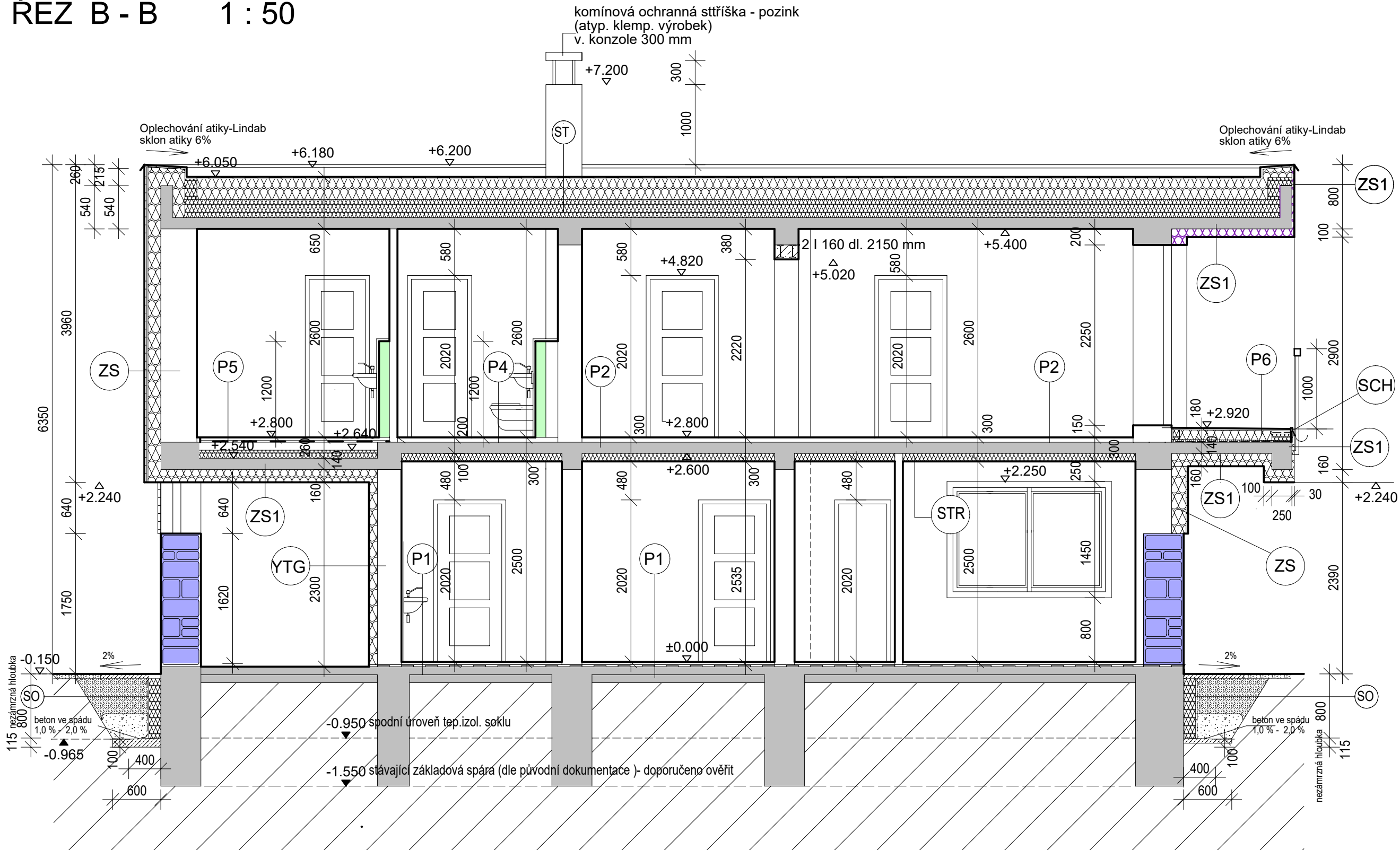


ŘEZ B - B 1 : 50

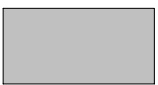


POZNÁMKA

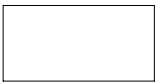
- V celém objektu bude provedena demontáž všech palubkových obkladů a vyspravení omítek
- Před kladením dlažby bude provedeno vyspravení stávající betonové mazaniny v celém 1.NP
- Kovové (pozink) zábradlí bude kotveno do stávajícího zdiva pomocí ploten a šroubů do hmoždinek na chemickou maltu (dodávka spec.firmy)

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

ZNAČENÍ HMOT



Stávající žb. konstrukce



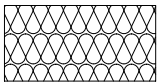
Stávající zděné konstrukce



Stávající kamenné zdivo



Sádkartonová deska GKBi KNAUF GREEN
- instalační předstěna do vlhkých prostor



Tepelná izolace

- 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 náslapná vrstva (např. 1FLOOR V7)
Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců - WEBERFLOOR 4815
Jednosložková nivelační hmota WEBERFLOOR 4160
WEBERPODKLAD FLOOR - jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pro samonivelační hmoty
Stávající ž.b. deska (očištěná, bez volných částic, hran a výstupků) - vyspravit opravnou samonivelační stěrku Weber
- P3** Schodiště.
Keramická dlažba 10 mm
Lepicí tmel 6 mm
Před kladením dlažby bude provedeno vyspravení stávajících betonových schodišťových stupňů
- P4** Keramická dlažba 10 mm+ spárovací hmota SikaCream CleanGrout
Lepicí tmel SikaCream 253 Flex 6 mm
Ochranný jednosložkový disperzní hydroizolační nátěr SIKALASTIC 220W 2 mm
Penetrační nátěr SIKA Level-01 Primer
Stávající ž.b. deska (očištěná, bez volných částic, hran a výstupků) - vyspravit opravnou samonivelační stěrku Weber
- P5** Keramická dlažba 10 mm+ spárovací hmota SikaCream CleanGrout
Lepicí tmel SikaCream 253 Flex 6 mm
Ochranný jednosložkový disperzní hydroizolační nátěr SIKALASTIC 220W 2 mm
Penetrační nátěr SIKA Level-01 Primer
Roznášecí betonová mazanina 50 mm
Separační fólie DEKSEWPAR 0,2 mm
Desky z pěnového polystyrenu DEKPERIMETER SD 180 mm
Stávající ž.b. deska (očištěná, bez volných částic, hran a výstupků) - vyspravit opravnou samonivelační stěrku Weber
- P6** Betonová dlažba BEST TERASOVÁ (400/400mm) 40 mm
Plastový terč 15 mm
Přířez fólie DEKPLAN 77 1,5 mm
Hydroizolační vrstva DEKPLAN 77 1,5 mm
Tepelněizolační desky THERMA TR26 (PIR) 80 mm
Tepelněizolační spádové klíny EPS 150 35 -20 mm
Pás z SBS modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
Přípravný nátěr podkladu DEKPRIMER
Stávající ž.b. deska (očištěná, bez volných částic, hran a výstupků) - vyspravit opravnou samonivelační stěrku Weber
- SCH** Ukončovací systém pro terasy DEK ST. 3001A - viz.detail DEK v příloze
- YTG** Tepelněizolační deska YTONG MULTIPOR 100 mm + omítka Multipor malta celoplošně přesíťkovaná v tloušťce min. 5 mm

- 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:
SDK 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
Ztratiná 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. DEKTEN FASSADE II)
Závěsná odvětrávaná fasáda z probarveného betonu - MARMONOC
- ZS1** **DEK fasádní systém TI.4201B (DEK THERM KLASIK MINERAL)**
(ETICS, mechanicky kotvený s doplňkovým lepením , MW, tenovrstvá pastovitá omítka:
Stávající zdivo
Stávající omítka
DEK THERM KLASIK -cementová hmota pro lepení 8-30 mm
ISOVER TF PROFIL (160/30 mm)+ Ejotherm STR-U 2G - talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem
Cementová hmota pro lepení DEK THERM KLASIK 3-6 mm + sklovláknitá tkanina VERTEX R 131 zatlačená do do vrstvy stěrkové hmoty
Penetrace - WEBERPAS podklad UNI
Tenkovrstvá omítka WEBERPAS extra Clean active (na silikonsilikátové bázi), zrnitost 1-3 mm
- 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.

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 Obec: Mnichovo Hradiště [536326] Katastrální území: Mnichovo Hradiště [697575]		
PROJEKTANT:	PROJEKTANT - SPECIALISTA	KRAJ : Středočeský
Ing. Simona Skrbková Lhotecká 333, Dolní Bousov	Jarmila Krbušková 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
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ B - B' 1 : 50		D.1.1.b - 5

