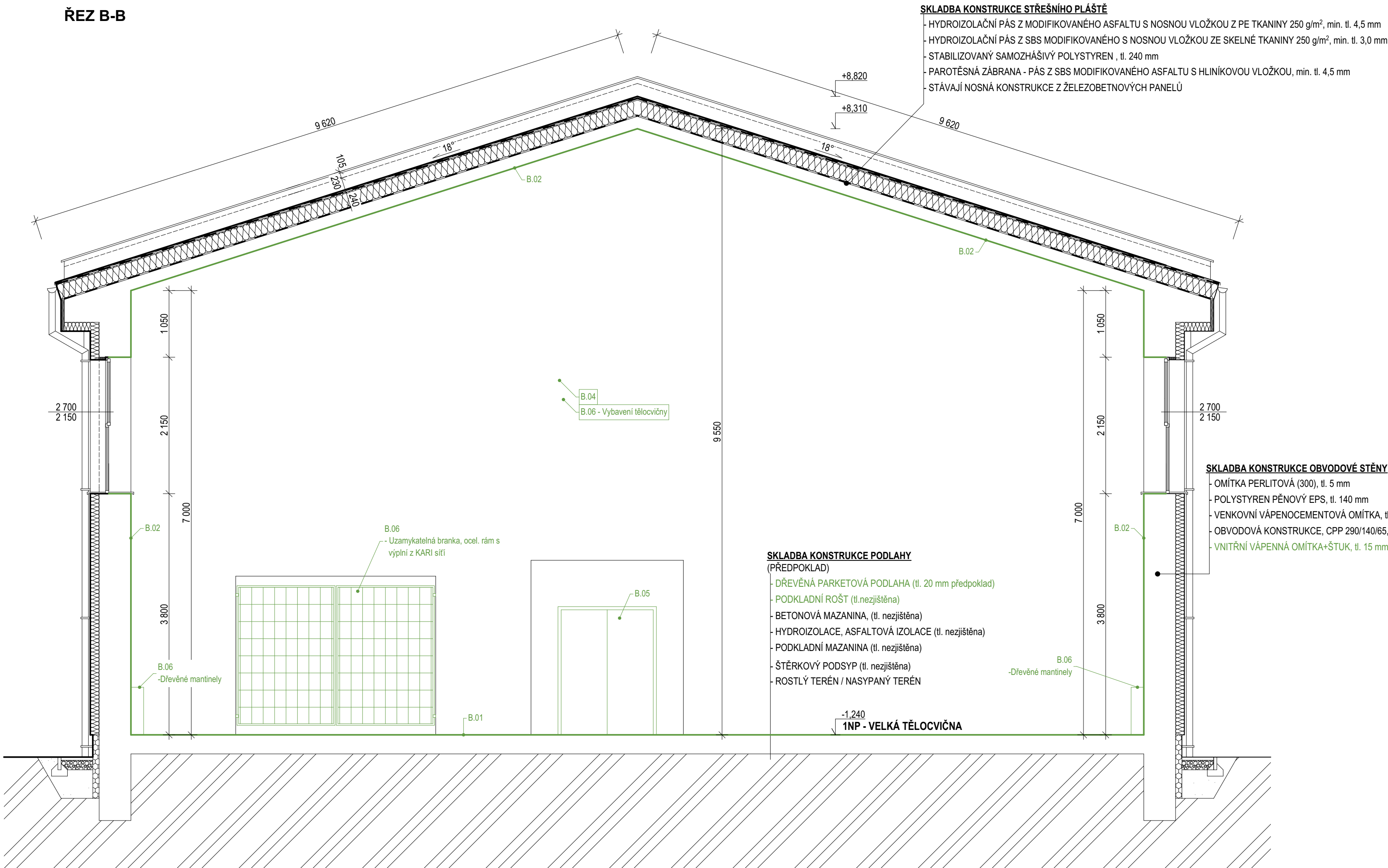


ŘEZ B-B, ŘEZ C-C

M 1:50

ŘEZ B-B



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ A BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ A BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY PO NOSNOU KCI STROPU
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DEMONTÁŽNÍ A BOURACÍ PRÁCE ŘEŠENY V RÁMCI CELÉ MÍSTNOSTI
- DEMONTÁŽNÍ A BOURACÍ PRÁCE URČITÉHO PRVKU

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B.01 ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ KONSTRUKCE PODLAHY včt. SOKLOVÉ ČÁSTI
- B.02 ODSTRANĚNÍ/OTLUČENÍ VŠECH OMÍTEK NA STĚNÁCH, STROPECH, PODHLEDECH
- B.03 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - ZDRAVOTECHNIKY (WC, UMYVADLA, BATERIE atd...)
- B.04 DEMONTÁŽ PRVKŮ TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU - VODOVOD, KANALIZACE, VZDUCHOTECH., ELEKTROINST.
- B.05 DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA včt. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- B.06 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - VESTAVNÉ SKŘÍNĚ, INTERIÉROVÉ STĚNY, KATEDRY atd...
- B.07 ODSTRANĚNÍ STĚN OBJEKTU DLE VYZNAČENÍ NA PŮDORYSU
- B.08 DEMONTÁŽ VNITŘNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ
- B.09 ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY včt. STROPNÍ KONSTRUKCE
- B.10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCEL. ZÁBRADLÍ v. 900 mm V MÍSTĚ BUDOUCÍHO VÝTAHU
- B.11 ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ
- B.12 ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY včt. NÁŠLAPNÉ VRSTVY A SOKLOVÉ ČÁSTI
- B.13 ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ
- B.14 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH OKEN 600x600 mm, 8 ks
- B.15 ODBOURÁNÍ NEVYUŽÍVANÉHO KOMINA Z CPP
- B.16 DEMONTÁŽ REVIZNÍ DŘEVĚNÉ LÁVKY, š. 1,0 m, cca 60 m²
- B.17 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZDI SCHODIŠTĚ NA ÚROVĚNI PODLAHY PODKROVÍ
- B.18 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STŘECHY V RÁMCI BUDOUCÍHO UMÍSTĚNÍ VÍKÝŘŮ

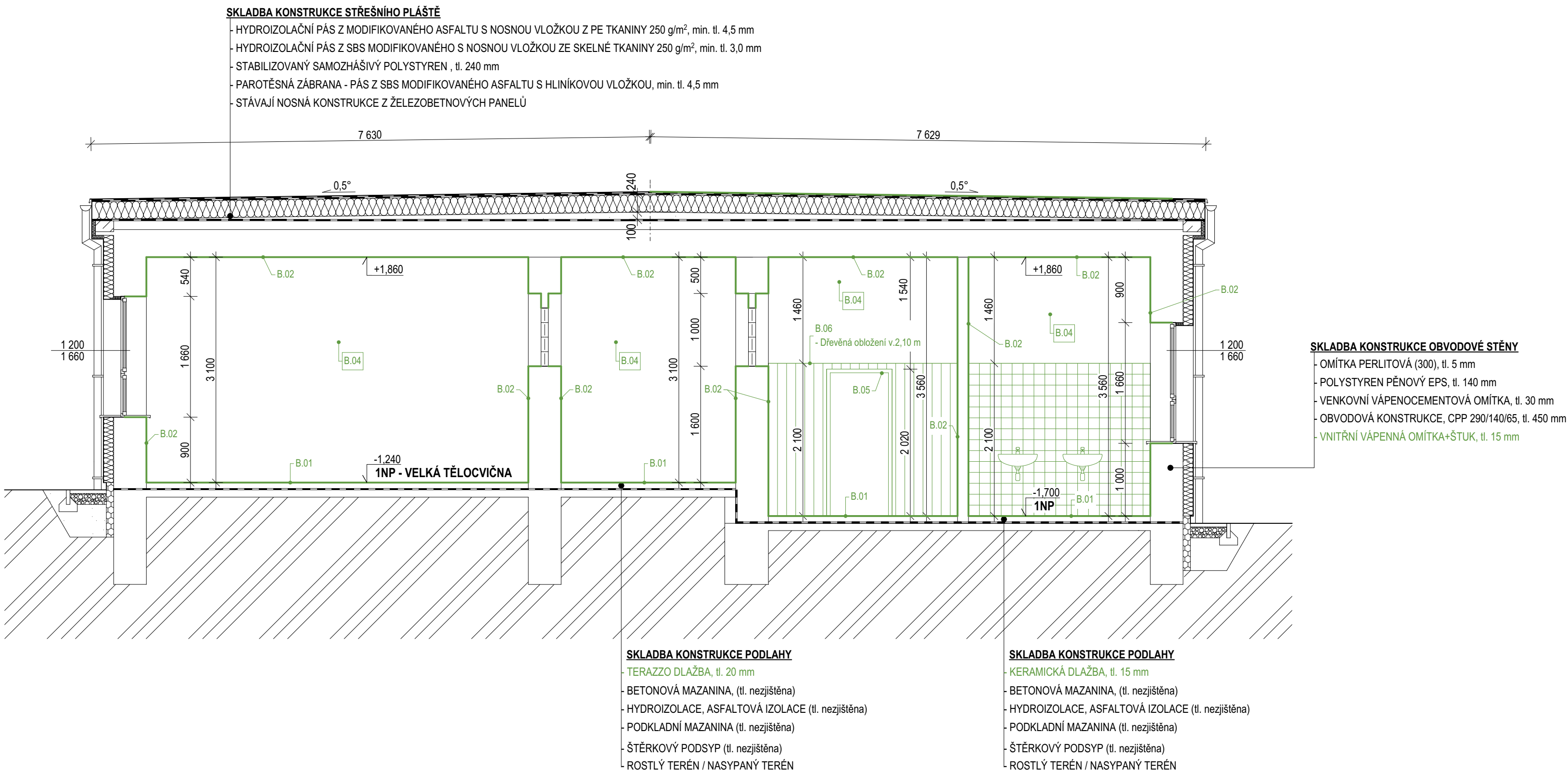
POZNÁMKA BOURACÍCH PRACÍ:

JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A TYTO INFORMACE JSOU V PROJEKTU UVÁDĚNY JAKO "PŘEDPOKLADY". Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ NEMOHLI BYT PROVEDENY SONDY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH SKLADEB A TLOUŠTEK JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND BUDE PŘÍPADNĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU UPRAVENO ŘEŠENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO PROVĚST DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYKLIZENÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ. SOUČASNĚ BUDE PROVEDENO ODPOJENÍ DOTČENÝCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ. BOURÁNÍ BUDE PROVEDENO POSTUPEM SHORA DOLŮ POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍ ZA POUŽITÍ PŘÍSLUŠNÝCH PODPŮRNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ. VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE TŘÍDĚN A EKOLOGICKY LIKVIDOVÁN DLE ZÁKONA č.154/2010 Sb. O ODPADEČI, JEHO PROVÁDĚCÍM PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY A PŘEDPISY SOUVISEJÍCÍMI VYHLÁŠKA MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. V MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH BOURACÍMI PRÁCEMI BUDE CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBÁNA OMÍTKA PRO NOVÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE (Zásuvky, osvětlení, vypínače atd...), ZAŘÍZENÍ VZT (Potrubi, ventilátory atd...), PRVKY VYTÁPĚNÍ BUDOU DEMONTOVÁNY JAKO KOMPLET. DEMONTÁŽ PRVKŮ INTERIÉRU (Dveřní křídla atd...) A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY PRO DALŠÍ VYUŽITÍ

OSTATNÍ:

PŘI REKONSTRUKCI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP. POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA. PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE V RÁMCI VYSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNIKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚMI MOHOU BYT PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT STATICKÉHO ŘEŠENÍ APOD PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S URČITOU POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ APOD.) JE NUTNÉ OVĚŘIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTŮSPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ ŽE TO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ VYŽADUJE JE NUTNÉ PROVĚST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRÁŇČEK APOD.

ŘEZ C-C



SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

- OMÍTKA PERLITOVÁ (300), tl. 5 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS, tl. 140 mm
- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, tl. 30 mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE, CPP 290/140/65, tl. 450 mm
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA+ŠTUK, tl. 15 mm

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY

- TERAZZO DLAŽBA, tl. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, (tl. nezjištěna)
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÁ IZOLACE (tl. nezjištěna)
- PODKLADNÍ MAZANINA (tl. nezjištěna)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (tl. nezjištěna)
- ROSTLÝ TERÉN / NASYPANÝ TERÉN

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, (tl. nezjištěna)
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÁ IZOLACE (tl. nezjištěna)
- PODKLADNÍ MAZANINA (tl. nezjištěna)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (tl. nezjištěna)
- ROSTLÝ TERÉN / NASYPANÝ TERÉN

c)					
b)					
a)					
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM	
0,000 = Podlaha 1NP 1.Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝTIŠKU	
Bc. Luděk Nedělka	Ing. Otto Šruba	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Optišil		
STAVEBNÍK	Město Nepřek náměstí Karla IV. 239, 382 21 Nepřek			U Borové 89	
NAZEV AKCE	Nepřek, ZŠ nám. Karla IV. celková rekonstrukce	MÍSTO AKCE	náměstí Karla IV. 423, 382 21 Nepřek	DATUM	02/2021
NAZEV ČÁSTI	SO 02 Základní škola - II.Stupně	Č. POJISNE	423, 119, 708, 562	REVIZE	
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ B-B, ŘEZ C-C	Č. POZEMKU	st. 505, st. 562, st. 2301, st. 2302	ÚČEL	DSP+DPS
		KAT. UZEMÍ	Nepřek	MĚŘITKO	1:50
				KÓTY	mm
				INT. ČÍSLO	123002018
				POR. ČÍSLO	D.1.1.1.8