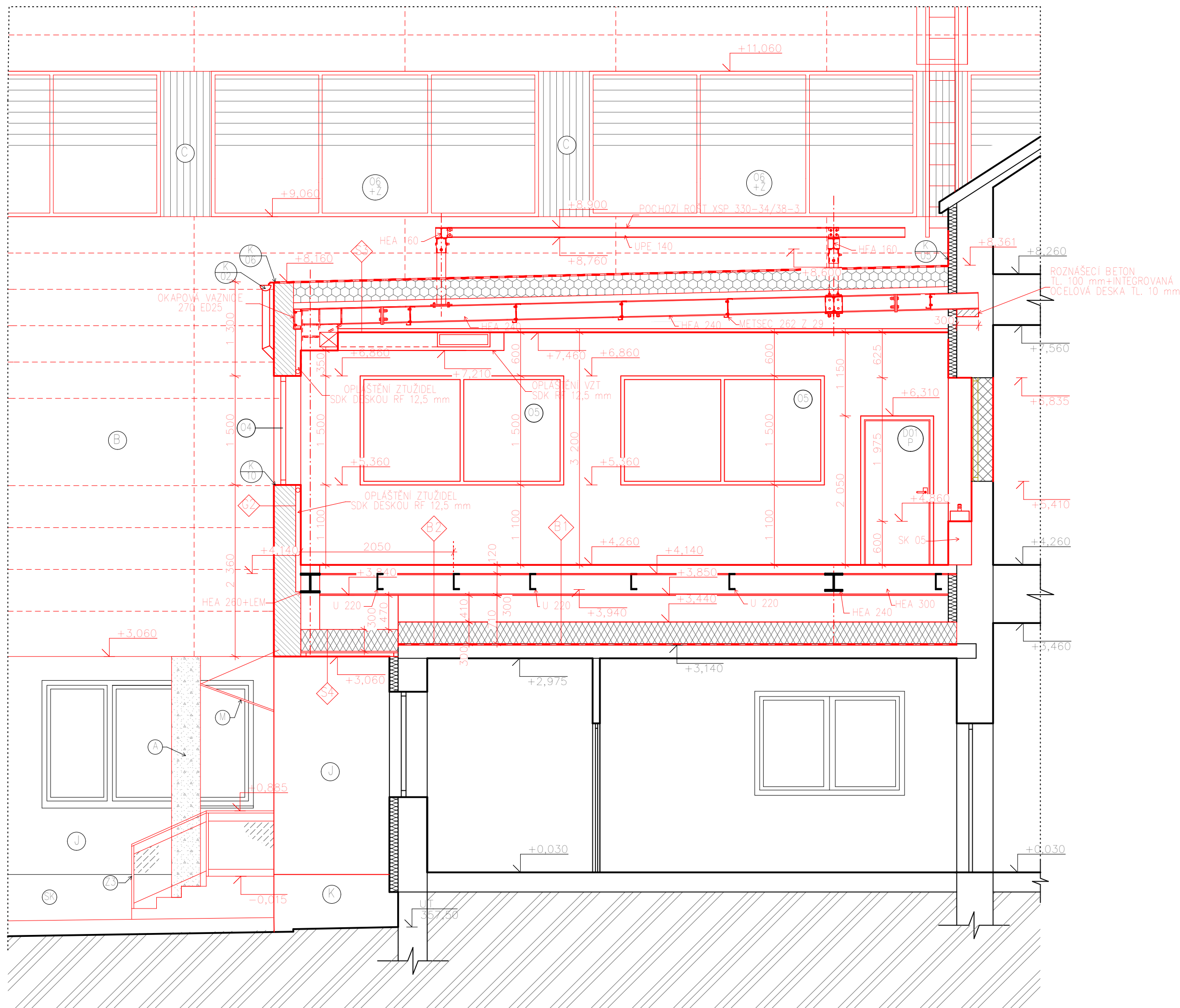

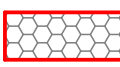





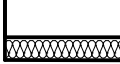





ŘEZ C-C'



# SKLADBY KONSTRUKCÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ





- |   |   |
|---|---|
|  | SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA V SYSTÉMU PROVĚTRÁVANÝCH CEMENTOTŘÍSÍKOVÝCH DESK TL. 12 mm, NA OCELOVÉM ROSTU. BUDE KOTVENA NA OCELOVÉ PAŽDÍKY, JEDNA SE SOTRUBICOVÝ SYSTÉM S 200 mm MINERÁLNÍ VATY PŘÍPEVNĚNÝ K ŽB KONSTRUKCI DLE PŮV. VÝROBCE (SKLADBY G1, G2, G3 A DETAILNE VÍZ D.1.2.11) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENU KOTVENO DO ROZNAŠENÍ KONSTRUKCE STŘECHY  |
|  | SKLENĚNÉ DESKY ZÁBRADÍ  |
|  | PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN, 0=0,1 HLINA PIŠČITÁ, 01=0,6 NÁVÁŽKA CHARAKTERU HLINY PIŠČITE, 0,6=1,1 HLINA S NÍZKOU PLASTICITOU, 1,1=3,1 ŠTERK JILOVITÝ – DETAILNE IZ IG PRŮZKUM   |
|  | BETON C16/20-X0   |
|  | BETONOVÉ SLOUPY Z POHLEDOVÉHO BETONU, VADY PŘEBROUŠENY, SLOUPY NATŘENY PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM NA BETON  |
|  | SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZE SYSTÉMU TEPELNĚ ZPRACOVANÉHO DŘEVA NA OCELOVÉM ROSTU  |
|  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ, 2x 150 mm, KLADENO NA SEBE S PROSTŘÍDÁNÍM SPAR, Z HORNÍ STRANY OPATŘENO OCHRANNOU DIFÚZNÍ FOLIÍ  |
|  | ZAŽDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MVC MALTU, TL. ZDIVA DLE ZAŽDÍVANÉ KONSTRUKCE  |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – U ZÁKLADNÍ ŠKOLY CHELNOKAMENNÉ ZDIVO NA VM NEBO MVC U MATĚRSKÉ ŠKOLY CIHLY CDM NA MVC – ZATEPLENO KZS POLYSTYRENNÍ TL. 150mm   |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – U ZÁKLADNÍ ŠKOLY CHELNOKAMENNÉ ZDIVO NA VM NEBO MVC U MATĚRSKÉ ŠKOLY CIHLY CDM NA MVC  |

## POZNÁMKY

- V rámci budování třídy alternativní výuky bude přeloženo odvětrání/odsávání z místnosti Z.1.08 – kuchyní příprava. Přeložení bude provedeno na severní fasádu a bude nově vytaženo až nad střešní úroveň navrhované učebny ve Z.NP.
- Přístup na střešní konstrukci tělocvičny bude proveden pomocí ocelového žebříku s ochranným košem jehož součástí bude i suchodv. Přístupové žebříky budou řešit i přístup v rámci různých výšek střešních rovin.
- Stávající část školy není přístavbou a nadstavbou výrazně dotčena. Do jejího provozu nebude v rámci stavby nijak zasahováno. Pouze dojde k omezení provozu v místech zřízených stavenišť. V rámci Z.NP objektu dojde ke zasedání stávajících oken v místnostech Z.2.08 a Z.2.06.
- Střeška je vybavena jedním přístupovým a dvěma spojovacími žebříky s ochranou klecí. Tyto žebříky jsou provedeny jako ocelové pozinkované, kde jednu stojinu tvoří vždy požární suchodv.
- Nová střešní konstrukce je vybavena hromosvodným zařízením dle části D.1.4. a je uzemněna obvodovým zemnicím FeZn páskem.
- Detailnější provedení základových konstrukcí viz výkres D.1.1.b–01 Založení objektu – pilotové pole a výkres D.1.1.b–02 Základové konstrukce.
- Základové konstrukce a nosné prvky stavby jsou provedeny na základě statického posouzení, které je nedílnou součástí tohoto projektu.

- (1) NOVÁ FASÁDNÍ PRÁVA V ODSUTINU SVĚTLE SEDÉ (VYBRÁNA A ODSOULHLAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)
- (2) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 0,9 m SE SKLĚNĚNOU VÝPLNÍ DO VÝŠKY 0,75 m; ZÁBRADLÍ KOTVENO Z HORNÍ ČÁSTI VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, SKLO KOTVENO KE SLOUPKŮM ZÁBRADLÍ. NÁVRŽENÍ UCHYCENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA.
- (A) BETONOVÉ SLOUPY JSOU Z POHLEDOVÉHO BETONU, VADY PŘEBROUŠENY, SLOUPY NÁTĚRY PROTIPIŠKOVÝM NÁTĚREM NA BETON
- (B) SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZE SYSTÉMU CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK – BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA SEDA ZAKLADNÍ (DLE VZORKU DODAVATELE)
- (C) SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZE SYSTÉMU TEPELNĚ ZPRACOVANÉHO DŘEVA – SIBIRSKÝ MODRIN, LÁTE ŠÍRKY 70 mm, UV OLEJ + OCHRANNA OLEJOVÁ LAZURA NA BAZI PŘÍRODNÍHO OLEJE A VOSKY PRO EXTERIÉR
- (M) ZÁVĚŠENÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA, VÝROBEK NA MÍRU, ODVODNĚNÍ PŘÍLEHLÝM SVISLÝM SVODEM DO DEŠTOVÉ KANALIZACE, NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | PODKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 330 mm      |
|  | POPLASTOVANÁ STĚNOVÁ LIŠTA, RŠ 100 mm |
|  | POPLASTOVANÁ OKAPNICE, RŠ 300 mm      |
|  | VNĚJŠÍ PARAPET, RŠ 265 mm             |
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ V ČÁSTI D.1.1.

## VÝPLNĚ OTVORŮ

- 06 OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ +  
VENKOVNÍ ŽALUZIE V KASTLÍKU PROVĚTRANÉ FASÁDY
- 04 OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ
- 05 OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ

		Architektura a interiérový design Projektace a inženýring staveb Požární ochrana Dotaci management		<b>JANKO Projekt s.r.o.</b> Albrechtická 807/16 794 01 Křivov Č. 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
Zodp. projektant: <b>Ing. Jaroslav Hrvol</b>		Projektant: <b>Ing. Tomáš Zelenka</b>			
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek				<b>Č.zakázky:</b> 28/18/JPB <b>Č.pare</b>	
Název stavby: <b>ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična</b>				<b>Datum:</b> 3/2021	
Stavební objekt: <b>SO 01 - Dostavba tělocvičny</b>				<b>Stupeň:</b> DPS	
Místo stavby: ul. Pod Kabátčí c.p. 107 a c.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k. ú. Chlebovice [651150]				<b>Formát:</b> 630x594	
Část PD: D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení				<b>Měřítko:</b> 1:50	
Výkres: <b>ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV</b>				<b>Č.výkresu:</b> D.1.1.09	