

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.12		Výpis stavebních úprav			
výkres Výpis stavebních úprav					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.12			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS stavebních úprav - obecné			
Paragraf	Označení	Množství	Poznámka stavební úpravy
§01	01	1	Vyklizení místnosti (dle dostupné informace se jedná o PC učebnu), identifikace rozvodů TZB včetně případného přepojení (předpokládá se přepojení stávajících svítek do nových pozic a rozdělení do dvou místností na samostatné okruhy, ochrana stávajících výplní otvorů před poškozením, úprava datových vedení).
§02	02	1	Vyklizení místnosti (dle dostupné informace se jedná kabinet), identifikace rozvodů TZB včetně případného přepojení.
§03	03	1	Vyklizení místnosti (dle dostupné informace se jedná kabinet zástupce ředitele), identifikace rozvodů TZB včetně případného přepojení.
§04	04	11	Provizorní zábrana - montáž a demontáž prachotěsné příčky v souladu s PBŘ, neprůzvučností a tepelnou ochranou do místa otvoru pro zabránění přístupu nepovolaných osob v průběhu stavby a ochrany interiéru stávající budovy před stavební činností.
§05	05	1	Oprava a zapravení 10 % ploch omítek v místnosti 1NP SOŠ, kompletní výmalba bílou barvou, přesun otopného tělesa a jeho přepojení (4m Cu potrubí, spojky, radiátorové kotvy)
§06	06	1	Oprava a zapravení 10 % ploch omítek v místnosti 3NP SOŠ, kompletní výmalba bílou barvou, přesun otopného tělesa a jeho přepojení (4m Cu potrubí, spojky, radiátorové kotvy)
§07	07	1	Oprava a zapravení 20 % ploch omítek v místnosti 2NP SOŠ, kompletní výmalba bílou barvou, přesun otopného tělesa a jeho přepojení (4m Cu potrubí, spojky, radiátorové kotvy)
§08	08	1	Oprava a zapravení ploch omítek po dozdvíčkách a bourání otvorů ve stávajícím objektu SOŠ, kompletní výmalba severní schodišťové stěny (barevnost stávající dle IN-SITU bílou a vínovo-červenou barvou) - orientační plocha s vlivem profilací omítek cca 200m2, lokální opravy a vyčištění poškozené podlahy (mramorová dlažba) cca 40 m2, soklu (černá keramika) cca 35 bm a vyčištění žulových schodů v ploše cca 170 m2
§09	09	1	Oprava a reprofilace stávající fasády budovy SOŠ v místě navázání na novou konstrukci přístavby. Zvýšená náročnost na namíchání stávajících odstínů fasády a profilací omítek a říms. Pro účely nacenění je uvažován pás nutný pro opravu o šířce 0,5 m po obvodu přístavby o délce cca 60 bm. Předpokládá se aplikace omítek tloušťky 20 mm, v místě říms až 200 mm. Výměry musí být korigovány dle situace IN-SITU.
§10	10	1	Roznášecí vrstva z běžné betonovou směsí C30 vhodná pro vytvoření spádovaného povrchu směrem ke vpusť / žlábků. Plocha 36,35 m2 tl. směsí 65 mm. Dále pak umístění tepelné izolace XPS tl. 180 mm v ploše 10 m2 pod těžkou technologii (nádrže apod.).
§11	11	1	Odbourání odhalených soklových konstrukcí vlivem výkopových prací v blízkosti stávající budovy SOŠ. Předpokládá se výskyt omítky, asfaltové izolace a ochranné cihelné přízdívky. Nutno postupovat IN-SITU, konstrukce nebyly ověřovány. Předpokládaná výška 0,6 m, délka západní a východní fasády cca 100 bm.
§12	12	1	Odbourání odhalených soklových konstrukcí vlivem výkopových prací v blízkosti stávající budovy SOŠ. Předpokládá se výskyt omítky, asfaltové izolace a ochranné cihelné přízdívky. Nutno postupovat IN-SITU, konstrukce nebyly ověřovány. Předpokládaná výška 4 m, délka střední fasády v místě navázání spojovacího krčku cca 16 bm.
§13	13	2	Roznášecí vrstva z běžné betonovou směsí C30 vhodná pro vytvoření spádovaného povrchu směrem ke vpusť / žlábků. Rozměr 4,03x1,0m tl. směsí 65 mm.
§14	14	1	Roznášecí vrstva z běžné betonovou směsí C30 vhodná pro vytvoření spádovaného povrchu směrem ke vpusť / žlábků. Rozměr 1,0x1,0m tl. směsí 65 mm.
§15	15	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 7,55 m šířka 0,24 m.
§16	16	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 4,47 m šířka 0,3 m.
§17	17	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 11,65 m šířka 0,25 m.
§18	18	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 16,55 m šířka 0,25 m.
§19	19	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 4,10 m šířka 0,25 m.
§20	20	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 6,44 m šířka 0,25 m.
§21	21	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 6,5 m šířka 0,25 m.
§22	22	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 8,15 m šířka 0,3 m.
§23	23	1	Stěna není nosná, dilatace mezi hlavou zdiva a stropními panely min 20 mm. Přířez EPS tl. 20 mm, délka 9,75 m šířka 0,3 m.
§24	24	8	Vytvoření kapsy a instalace kotevnic prvků pro osazení vazníků. Nutno řešit dle požadavků výrobní dokumentace.
§25	25	3	Případná náhrada EPS za minerální vatu kolem světlíku v závislosti na požární certifikaci střešního pláště. Předpokládá se minimální tloušťka 80 mm, délka cca 6,3 m.
§26	26	1	3x Vytvoření a osazení otevíracích dvířek v SDK předstěně pro přístup ke stávajícím rozvodným skříním ve fasádě stávajícího objektu SOŠ. Rozměr dvířek nutno přizpůsobit dle stávajícího rozměru elektroskříní – pozor aby nebylo omezeno otevírání a přístupnost stávajících skříní. Dvířka budou na otevíracích pantech nebo vysazovací. V uzavřeném stavu umožní uzamčení. Kompletní dodávka včetně kotevního materiálu a úprav SDK předstěny..
§27	27	2	Ostění a nadpraží z SDK konstrukce bude kopírovat tvar okenního otvoru stávajícího objektu. Nadpraží nutno provést v cca půlkruhu o poloměru cca 785 mm.
§28	28	7	Hydroizolace bude v místě výztuží sloupu perforována výztuží. Bude provedena dodatečné dotěsnění hydroizolace kolem výztuže asfaltovou záplavkou / tmelem.
§29	29	1	Výškové uspořádání schodiště a podesty nutno přizpůsobit reálné výškové pozici vůči stávajícímu objektu. Před zadáním do výroby nutno pečlivě zaměřit!
§30	30	1	Výškové uspořádání nutno přizpůsobit reálné výškové pozici vůči stávajícímu objektu. Nutno pečlivě zaměřit a upravit roznášecí vrstvu podlahy pro hladké navázání! Nelze provádět schod, ale musí být provedena „rampa“. Případná rampa bude provedena jako prostorová do všech stran, aby nebylo nutné zábradlí. Případné úpravy nutno řešit s projektantem IN-SITU.
§31	31	2	Zadní stěnu niky hydrantové skříně rozměru cca 670/670 nutno zachovat keramickou (nutno omítnout), dobetonovat či provést požárně odolný SDK. Musí být zachována požární odolnost a celistvost stěny EI30 DP1.
§32	32	2	Manuální vytvoření a opracování nadměrného prostupu VZT potrubí skrz hydroizolaci a parozábranu. Parozábrana je provedena z asfaltového pásu. Přířez pásu natavit k plošné parozábraně a volný konec výšky cca 150 mm uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry a spoje dotěsnit tmelem. Hydroizolace je navržena z PVC-P fólie. Přířez fólie svařit k plošné hydroizolaci, případně ke kotevnímu poplastovanému plechu. Volný konec uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry dotěsnit tmelem. Rozměr VZT potrubí včetně izolace je cca 620/525 mm.

VÝPIS stavebních úprav - obecné

Paragraf	Označení	Množství	Poznámka stavební úpravy
§33	33	1	Manuální vytvoření a opracování nadměrného prostupu VZT potrubí skrz hydroizolaci a parozábranu. Parozábrana je provedena z asfaltového pásu. Přířez pásu natavit k plošné parozábraně a volný konec výšky cca 150 mm uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry a spoje dotěsnit tmelem. Hydroizolace je navržena z PVC-P fólie. Přířez fólie svařit k plošné hydroizolaci, případně ke kotevnímu poplastovanému plechu. Volný konec uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí, vytažení 300 mm nad okolní hydroizolaci (možnost výškové korekce dle IN-SITU pod domluvě s TDI). Spáry dotěsnit tmelem. Rozměr VZT potrubí včetně izolace je průměr cca 200 mm.
§34	34	4	Manuální vytvoření a opracování parozábrany kolem potrubí chlazení/ vytápění. Parozábrana je provedena z asfaltového pásu. Přířez pásu natavit k plošné parozábraně a volný konec výšky cca 150 mm uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry a spoje dotěsnit tmelem. Průměr potrubí včetně izolace cca 100 mm.
§35	35	2	Manuální vytvoření a opracování parozábrany kolem potrubí chlazení/ vytápění. Parozábrana je provedena z asfaltového pásu. Přířez pásu natavit k plošné parozábraně a volný konec výšky cca 150 mm uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry a spoje dotěsnit tmelem. Průměr potrubí včetně izolace cca 100 mm.
§36	36	4	Manuální vytvoření a opracování parozábrany kolem potrubí chlazení/ vytápění. Parozábrana je provedena z asfaltového pásu. Přířez pásu natavit k plošné parozábraně a volný konec výšky cca 150 mm uchytit pomocí nerezové stahovací objímky na potrubí. Spáry a spoje dotěsnit tmelem. Průměr potrubí včetně izolace cca 75 mm.