

























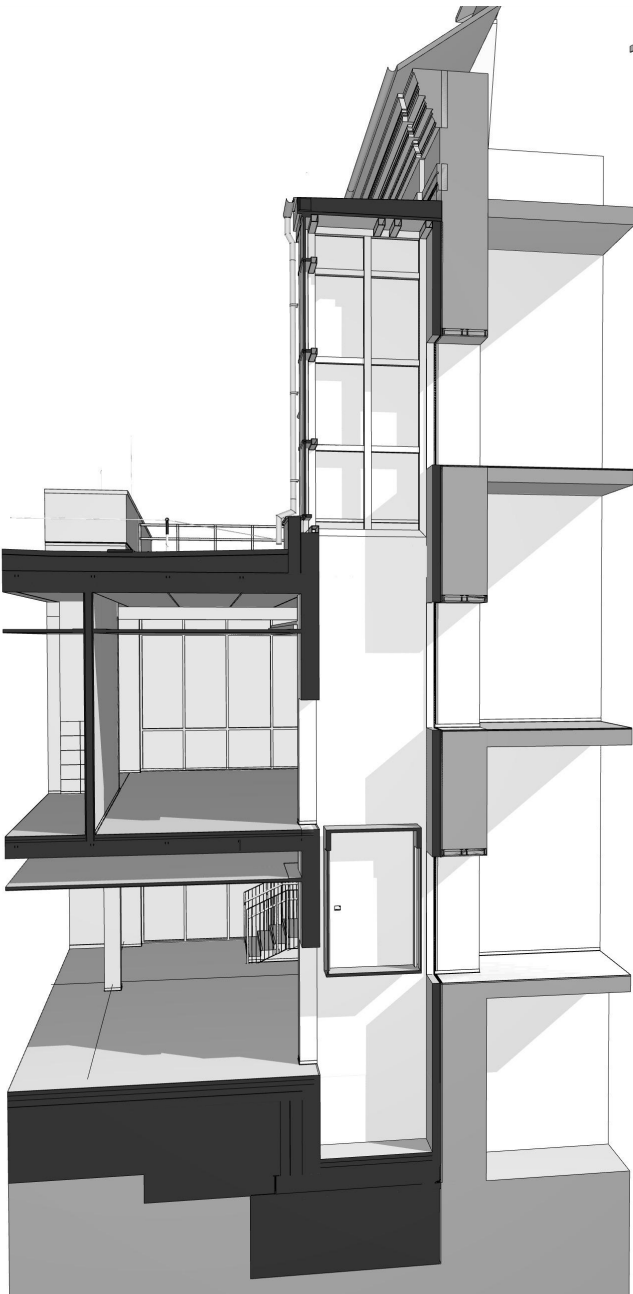


LEGENDA ZNAČENÍ A KLASIFIKACE:

	ZÁKLADOVÁ PATKA
	ZÁKLADOVÝ PAS
	ZÁKLADOVÁ DESKA
	PODKLADNÍ BETON
	STĚNA
	SLOUP
	TRAM / NOSNÍK
	STROPNÍ DESKA
	STROPNÍ PANEL
	KONSTRUKCE NAD PODHEMEM
	SCHODIŠTĚ
	RAMPA
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
	SVĚTLK
	PŘEKLAD
	OKLAD
	VÝTAH
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
	ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
	TEŠAŘSKÝ VÝROBEK
	TRuhlářský VÝROBEK
	OSTATNÍ VÝROBEK
	ČÍSLO DVEŘÍ, TYP DVEŘÍ
	STŘECHA
	PODLIHA
	PODHELD

Náhled vyplně	Druh materiálu
	Asfaltová komunikace
	Asfaltový beton pro ložnou vrstvu
	Asfaltový pás skleněná vložka
	Beton prostý
	Betonová dlažba pochozí reliéfní, běžná spára, zásyp křemíčitým pískem, tl. 60 mm
	Betonová dlažba pochozí, běžná spára, zásyp křemíčitým pískem, tl. 60 mm
	Betonová dlažba pochozí, běžná spára, zásyp křemíčitým pískem, tl. 80 mm
	Betonová dlažba pochozí, široká spára, zásyp křemíčitým pískem, tl. 80 mm
	Betonové obruby prefabrikované různé druhy
	Cementotřísková deska
	Cihla plná palená
	Desky z PIR
	Drátobeton
	Dutinový panel
	Hrubé kamenivo 4-8
	Hutněné kamenivo, štěrkodrt 0-32
	Hutněné kamenivo, štěrkodrt, pro radonové odvětrání 0-32
	Hydroizolační fólie PVC-P
	Keramická tvárnice tl. 115 mm
	Keramická tvárnice tl. 175 mm
	Keramická tvárnice tl. 190 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 240 mm
	Keramická tvárnice tl. 250 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 300 mm
	Keramická tvárnice tl. 300 mm AKU
	Keramická tvárnice tl. 300 mm P15
	Keramická tvárnice tl. 140 mm
	Keramická tvarovka překladu
	Kročejová izolace z EPS
	Nárazové obložení
	Omítka
	Omítka minerální fasádní
	Palisádové a opěrné stěny prefabrikované, různé druhy
	Podhled celistvý protipožární
	Podhled nárazuodolný, velkoformátový, akustický
	Podhledové kazety akustické
	Podhledové kazety do vlnkého prostředí
	Prefabrikovaná tvárnice ztraceného bednění
	Sádkartonová deska červená
	Sádkartonová deska vysokopevnostní/nárazuodolná
	Samonivelující cementový potěr
	Substrát pro keřové porosty, zásyp mulčem apod dle požadavků sadových úprav
	Teplná izolace EPS 100
	Teplná izolace EPS 150
	Teplná izolace EPS 200
	Teplná izolace EPS Perimetricky
	Teplná izolace XPS
	Teplná izolace z minerální vaty do interiéru
	Teplná izolace z minerální vaty fasádní
	Tvrzená PUR/PIR pěna
	Vyrovnávací polymerbeton
	Založení trávníku včetně humózní vrstvy a travního semene
	Zásyp z oblázkového kameniva
	Zemina GT1 - plošitá hlína + navážky
	Zemina GT2 - Jíl - drobné úlomky jílu
	Zemina GT3 - Rozložená hornina
	Zemina GT4 - Drobné kamenitý rozpad
	Žpětný zásyp hutnitelný
	Železobeton
	Železobeton pohledový



POZNÁMKA:
PEVNOSTNÍ VLASTNOSTI MATERIÁLŮ JSOU ŘÍZENÝ SPECIALIZOVANOU ČÁSTÍ D.1.2

NAZNAČENÝ GEOLOGICKÝ PROFIL JE POLIZE ORIENTAČNÍ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DEJE VYLÁŠKY 499/2008 Z.Š. A SVŮJ PŮDOBNOSTI ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUŠLISNÁ STAVEBNÍCH PRŮJEDŮ, DOPORUČENÍ A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝNOSŮ

PROJEKTANT PROTO UPOZORUJE STAVEBNÍKA A ŽHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZKONTROLOVAT DODATELNEŠÍ DOKUMENTACE, KTERÁ ŽROUČÍ REŠENÍ NAVRŽENÉ V TAVTU PROJEKTOVÁNÍ, STUPNI NÁPR. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOZP, ŽOV APČD.)

DODATEK/SOUKROMOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ŽHOTOVITEL. STAVBA A JE ZHRNNUTÁ V ČENĚ DODÁVKY STAVBY

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ K VÝKALOVÝM ZMĚNĚ JE ŽHOTOVITEL PŮVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

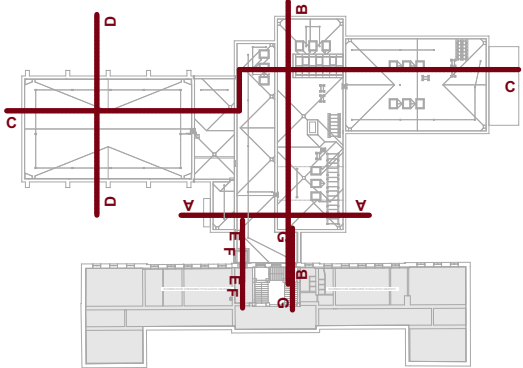
VŠEKÉHO ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DE KUTENOŠENÍM PROVEDENÍ VŠECNOY PROJEKTANT JE NUTNĚ KORDINOVAT S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACI, JEDNOTLIVÝMI PRŮJEDY, ZÁKLADY VÝNĚ PROSTUPU JE OZNAČEN VE SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI

U OTVŮRŮ JE KOTÁVÁN STAVĚNÍ OTVŮR, ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK

NEJNOVNĚ ZDĚNÉ A SÍD PŘÍČEK MŮŽE BYT KÉ STROPI A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PŘEVÝŠENÍ KLUDGE S KLUDGE NA VÝPOČTECH PŘÍRŮBY STROPI DESEY. PŘÍKRY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODLEDU, TZN. POKRÁČKŮ NAD ROVINU PODLEDU (KE KONSTRUKCÍM STROPU).

VŠECHNY PŮVORČOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI MŮŽE PO PŘEDLOŽENÍ VÝKROZŮ ODSOUHLASIT HIP.

NEDILNOU POSUJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01 UPOZORŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRÁCI NEPOSUTIZITELNĚ VE VÝKROSEČE ČÁSTI



±0,00 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
<p>Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben</p>					
<p>název projektu</p>		<p>stupeň</p>		<p>místo stavby</p>	
<p>Dokumentace pro provádění stavby</p>		<p>DPS</p>		<p>Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]</p>	
<p>stavebník</p>		<p>generální architekt</p>		 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>	
<p>Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01</p>		 <p>STRÍBRO</p>			
<p>autorizace</p>		<p>projektant části</p>		<p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>	
		<p>kreslí: Ing. Dominik Jareš</p>		<p>autorizoval: Ing. arch. et. Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt</p>	
<p>část</p>		<p>SO01 - ASŘ nová část</p>			
<p>výkres</p>		<p>Řez E-E</p>			
<p>datum zhotovení</p>	<p>měřítko</p>	<p>SO/IO</p>		<p>paré</p>	
<p>04/2025</p>	<p>1:50</p>	<p>SO01</p>			
<p>datum revize</p>	<p>číslo revize</p>	<p>číslo výkresu</p>			
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>D.1.1.2.2.14</p>			