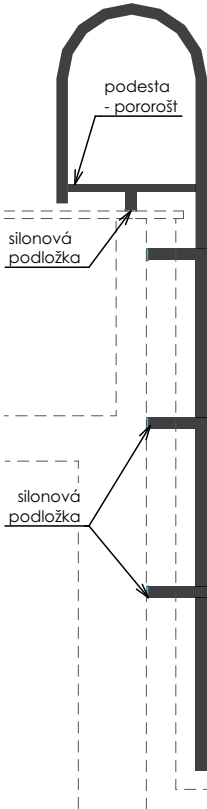
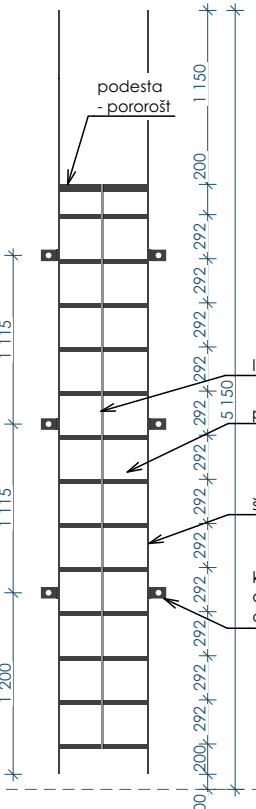
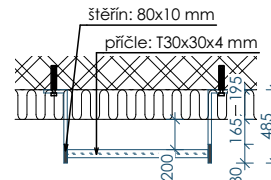
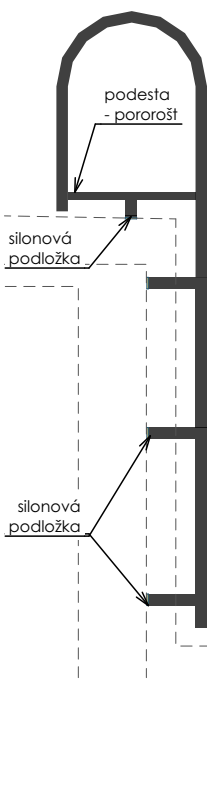
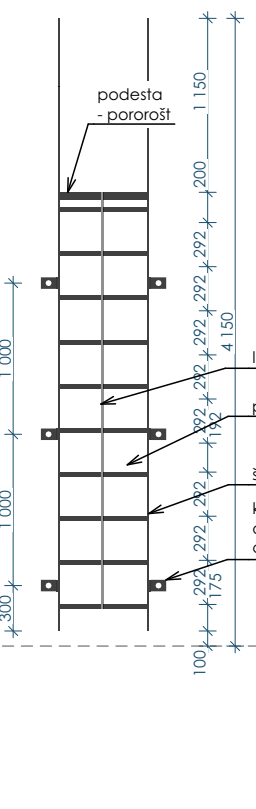
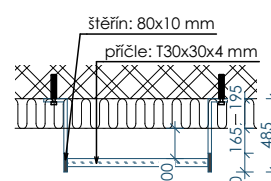


Souř. systém: JTSK
Výš. systém: BpV

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO	název projektu Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška			
	stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		místo stavby p.č. 146 Dobruška [627496]	
	stavebník  Sřední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. odboje 670 Dobruška 518 01		generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
	autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jirí Bartoň ČKAIT 0602517	
	část D.1.1.C.3.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
	výkres -			
	datum zhotovení 11/2023	měřítko	číslo výkresu D.1.1.C.3.5	paré
datum revize -	číslo revize -			

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z01	1 ks	<div><div><p>boční pohled</p></div><div><p>přední pohled</p></div></div>	<p>ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU NAD TĚLOCVIČNU</p> <p>materiál: ocel, rozměr: viz schéma</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelový příčlový žebřík, jednotlivé profily budou svařovány, každý štěrín bude po výšce kotven do nosné stěny, součástí žebříku je podesta nad atikou z pororoštu a opatřena zábradlím prodlouženým štěrínu Žebřík bude kotven přes minerální izolaci tl. min. 180 mm. Je nutné použít kotevní prvek s přerušeným tepelným mostem, který zabrání kondenzaci vodní páry ve zdivu,</p> 

Z02	1 ks	<div><div><p>boční pohled</p></div><div><p>přední pohled</p></div></div>	<p>ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU NAD TĚLOCVIČNU</p> <p>materiál: ocel, rozměr: viz schéma</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelový příčlový žebřík, jednotlivé profily budou svařovány, každý štěrín bude po výšce kotven do nosné stěny, součástí žebříku je podesta nad atikou z pororoštu a opatřena zábradlím prodlouženým štěrínu Žebřík bude kotven přes minerální izolaci tl. min. 180 mm. Je nutné použít kotevní prvek s přerušeným tepelným mostem, který zabrání kondenzaci vodní páry ve zdivu,</p> 
-----	------	--	--

POZNÁMKY :

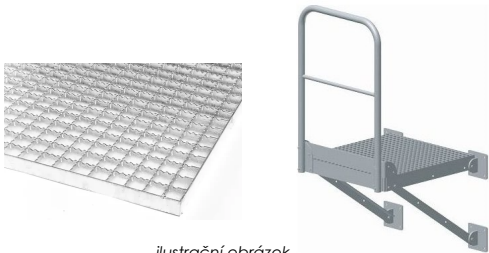
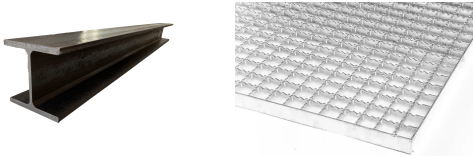
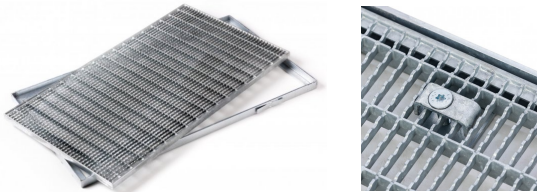

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.
Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

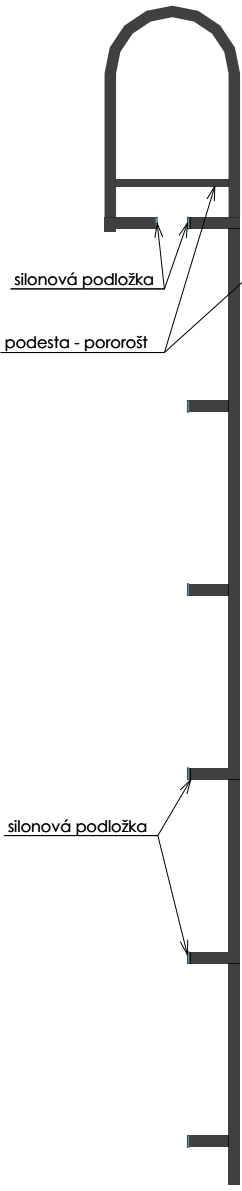
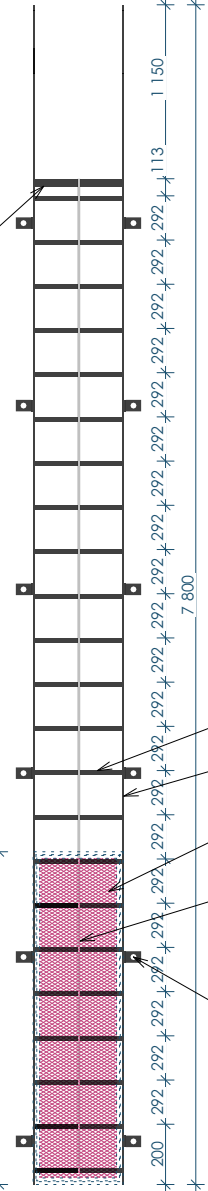
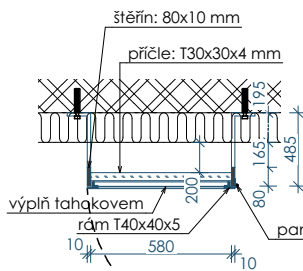
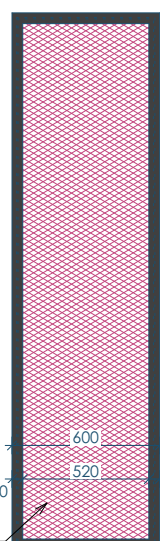
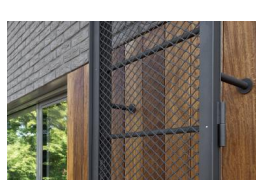
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z03	1 ks	 ilustrační obrázek	<p>PODESTA PRO VSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU</p> <p>materiál: pozinkovaný pororošt s protiskluzovou úpravou, oko 33/33 nosný pásek 30/3</p> <p>rozměr podesty: 800/850mm</p> <p>Nosná konstrukce tvořená ocelovými konzolami kotvenými do obvodového zdiva přes chemické kotvy. Podesta opatřena zábradlím na podélné a čelní straně. Materiál pozink.</p>
Z04	2 ks	 ilustrační obrázek	<p>NOSNÁ KCE PRO VZT JEDNOTKU VČ. PODESTY</p> <p>materiál nosníků: ocelové valcované profily HEB 160 2x nátěr barva: antracit délka: 6,25m</p> <p>materiál podesty: pozinkovaný pororošt s protiskluzovou úpravou, oko 33/33 nosný pásek 30/3</p> <p>rozměr podesty: 2300/1200mm</p> <p>kce pro uložení roštů: 2x uzavřený Jekl 40x80x4, dl. 2,3m (po stranách navařeně plíšky pro zamezení pohybu roštů)</p>
Z05	4 ks	 ilustrační obrázek	<p>ČISTÍCÍ KOVOVÁ ROHOŽKA</p> <p>materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová masivní protiskluzová rohož - povrchová úprava žárový pozink - oka roštu mají rozměr 42 x 9 mm - rámy rohožky pro zabetonování jsou z profilu L 25 x 25 x 4 mm - zabezpečení 2x šroubovým uzávěrem - osazení zároveň s pochozí plochou <p>rozměry: 400x800mm</p> <p>K rohožce bude vedeno potrubí pro odvedení srážkových vod a dále napojeno k nejbližšímu dešťovému svodu.</p>
Z06	2 ks rozměry: 150x150mm	 ilustrační obrázek	<p>PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</p> <p>materiál: pozinkovaný plech lakovaný práškovou vypalovací barvou Připojovací rozměr dle průřezu stávajícího potrubí</p> <p>barva: antracit</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.
Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z07	1 ks	<div><div><p>boční pohled</p></div><div><p>přední pohled</p></div></div>	<p>ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU NAD BYT ŠKOLNÍKA</p> <p>materiál: ocel, tahokov (šířka oka 15 mm, výška oka 6 mm, můstek 1,5 mm) rozměr: viz schéma</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelový příčlový žebřík, jednotlivé profily budou svařovány, každý štěrín bude po výšce kotven na třech místech do nosné stěny součástí žebříku je i ochranný kryt, v případě potřeby výlezu je kryt možné otevřít o 180 a nastoupit na žebřík, součástí krytu bude petlice s uzamykáním na zámek Žebřík bude kotven přes minerální izolaci tl. min. 180 mm. Je nutné použít kotevní prvek s přerušeným tepleným mostem, který zabrání kondenzaci vodní páry ve zdivu,</p> <div><p>štěrín: 80x10 mm příčle: T30x30x4 mm výplň tahokovem rám T40x40x5 pant</p></div> <div><p>OCHRANNÝ KRYT</p><p>600 520 40 40 výplň tahokovem rám T40x40x5</p></div> <div><p>ilustrační obrázek</p></div>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.
Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice