

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **dle pův. PD 350,07 m n.m.**

Souřadný systém: **JTSK**

Výškový systém: **BpV**

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:	
	Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň			
místo stavby: Baarova 36, Plzeň			datum: 02/2020	
akce:				
<b>Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň</b>				
revize: -				
stupeň: DSP+DPS				
číslo zakázky: 2019 128				
část: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	měřítko: číslo přílohy:			
název přílohy: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ (TR)</b>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>16</b> </div>			

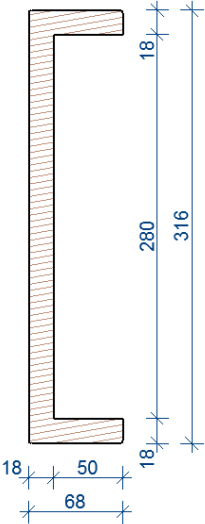
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		DÉLKA	ŠÍŘKA		

**POZNÁMKY:**

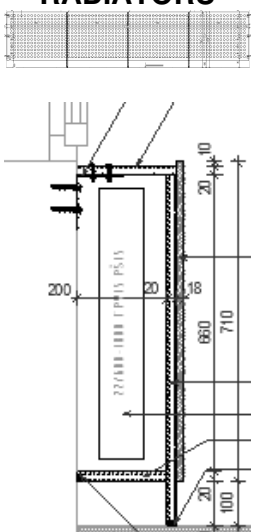
DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!  
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ.  
VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.  
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

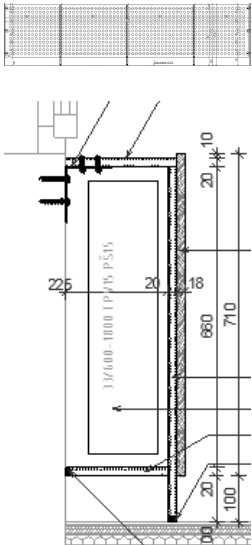
TR 01	<p><b>KRYT RADIÁTORU</b></p>	3445	810	<p><b>Vnitřní atypický kryt radiátoru</b>  nový atypický dřevěný kryt radiátoru kotvený do bočních stěn a ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce je tvořena ze čtvercových profilů 20/20/3 vzájemně svařeny, svary budou zabroušené a konstrukce bude opatřena vypalovaným lakem. Do lakované překližky budou vyřezovány otvory ø30mm v rozteči á 50mm.</p> <p><b>Materiál:</b> lakovaná překližka tl.18mm, ocel S235</p> <p><b>Barevnost:</b> překližka lakována RAL9010, ocelová konstrukce opatřena vypalovaným lakem RAL9010.</p> <p><b>Rozměry pro 1kpl:</b>  - lakovaná překližka tl. 18mm 3445/710mm  - profil 20/20/3 dl. 780mm 3ks + 3x plastová podložka s rektifikací  - profil 20/20/3 dl. 200mm 3ks +3x plastová krytka  - profil 20/20/3 dl. 220mm 3ks  - ocelový úhelník L120/100/2 š. 20mm 3ks  - ocelový úhelník L40/60/2 š. 40mm 6ks</p> <p><b>Kotvení:</b> (cca 6x vrut M4 dl. 15mm, 15x vrut M4 dl. 30mm, 18x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou, 6x kotevní šroub M4 dl. 35mm vč. podložek). <b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem!</b></p> <p><b>Poznámky:</b> schéma prvku viz samostatný detail.</p>	1kpl	<p>Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!</p>

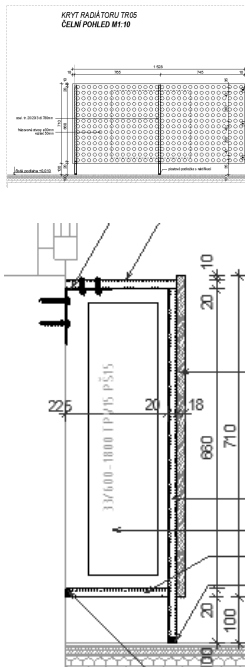
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -

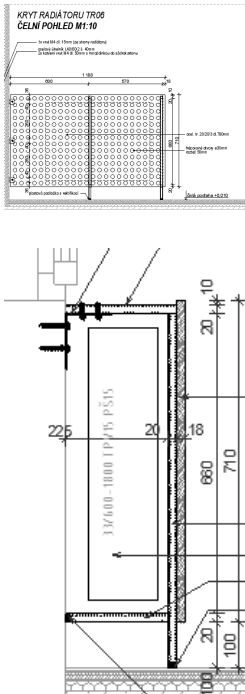
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		DÉLKA	ŠÍŘKA			
TR 02	<p>OBLOŽKA</p> 	1500	2100	<p><b>Vnitřní atypická dřevěná masivní obložka</b> lemující ze tří stran nově vytvořené otvory ve škvárobetonovém panelu. Spojení svislé a vodorovné části pod úhlem 45°. Předpoklad lepení obložky na nosnou konstrukci polyuretanovým lepidlem, případně kotvení pomocí vrutů se zapuštěním pod líc obložky a zakrytí krytkami z masivního dubového dřeva (neviditelné kotvení).</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr čistého otvoru pro obložení 1500/2100mm, tl. škvárobetonového panelu 240mm, tl. omítky 20mm, předpoklad celkové tl. 280mm. Tloušťka materiálu obložky 18mm</p> <p><b>Materiál:</b> masivní dubová spárovka <b>Povrchová úprava:</b> voskovaný omyvatelný povrch <b>Barevnost:</b> bílý lazurovací nátěr</p> <p><b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem! Nutné před realizací přesně zaměřit zhotovený otvor!</b></p>	2	<p>Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		DÉLKA	ŠÍŘKA		

TR 03	<p><b>KRYT RADIÁTORU</b></p> 	3580	810	<p><b>Vnitřní atypický kryt radiátoru</b>  nový atypický dřevěný kryt radiátoru kotvený do bočních stěn a ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce je tvořena ze čtvercových profilů 20/20/3 vzájemně svařeny, svary budou zabroušené a konstrukce bude opatřena vypalovaným lakem. Do lakované překližky budou vyfrezovány otvory ø30mm v rozteči á 50mm.</p> <p><b>Materiál:</b> lakovaná překližka tl.18mm, ocel S235</p> <p><b>Barevnost:</b> překližka lakována RAL9010, ocelová konstrukce opatřena vypalovaným lakem RAL9010.</p> <p><b>Rozměry pro 1kpl:</b>  - lakovaná překližka tl. 18mm 3580/710mm  - profil 20/20/3 dl. 780mm 3ks + 3x plastová podložka s rektifikací  - profil 20/20/3 dl. 200mm 3ks +3x plastová krytka  - profil 20/20/3 dl. 220mm 3ks  - ocelový úhelník L120/100/2 š. 20mm 3ks  - ocelový úhelník L40/60/2 š. 40mm 6ks</p> <p><b>Kotvení:</b> (cca 6x vrut M4 dl. 15mm, 15x vrut M4 dl. 30mm, 18x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou, 6x kotevní šroub M4 dl. 35mm vč. podložek). <b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem!</b></p> <p><b>Poznámky:</b> schéma prvku viz samostatný detail.</p>	6kpl	<p>Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		DÉLKA	ŠÍŘKA			
TR 04	<div>KRYT RADIÁTORU</div> 	3 230	810	<b>Vnitřní atypický kryt radiátoru</b> nový atypický dřevěný kryt radiátoru kotvený do bočních stěn a ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce je tvořena ze čtvercových profilů 20/20/3 vzájemně svařeny, svary budou zabroušené a konstrukce bude opatřena vypalovaným lakem. Do lakované překližky budou vyfrezovány otvory ø30mm v rozteči á 50mm.	1kpl	Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!
				<b>Materiál:</b> lakovaná překližka tl.18mm, ocel S235  <b>Barevnost:</b> překližka lakována RAL9010, ocelová konstrukce opatřena vypalovaným lakem RAL9010  <b>Rozměry pro 1kpl:</b> - lakovaná překližka tl. 18mm 3230/710mm - profil 20/20/3 dl. 780mm 3ks + 3x plastová podložka s rektifikací - profil 20/20/3 dl. 225mm 3ks +3x plastová krytka - profil 20/20/3 dl. 245mm 3ks - ocelový úhelník L120/100/2 š. 20mm 3ks - ocelový úhelník L40/60/2 š. 40mm 6ks  <b>Kotvení:</b> (cca 6x vrut M4 dl. 15mm, 15x vrut M4 dl. 30mm, 6x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou, 12x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou do SDK, 6x kotevní šroub M4 dl. 35mm vč. podložek). <b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem!</b>  <b>Poznámky:</b> schéma prvku viz samostatný detail.		

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		DÉLKA	ŠÍŘKA			
TR 05	<div>KRYT RADIÁTORU</div> <div></div>	1 528	810	<p><b>Vnitřní atypický kryt radiátoru</b> nový atypický dřevěný kryt radiátoru kotvený do bočních stěn a ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce je tvořena ze čtvercových profilů 20/20/3 vzájemně svařeny, svary budou zabroušené a konstrukce bude opatřena vypalovaným lakem. Do lakované překližky budou vyfrézovány otvory ø30mm v rozteči á 50mm.</p> <p><b>Materiál:</b> lakovaná překližka tl.18mm, ocel S235</p> <p><b>Barevnost:</b> překližka lakována RAL9010, ocelová konstrukce opatřena vypalovaným lakem RAL9010</p> <p><b>Rozměry pro 1kpl:</b> - lakovaná překližka tl. 18mm 1528/710mm - lakovaná překližka tl. 18mm 240/710mm - profil 20/20/3 dl. 780mm 2ks + 2x plastová podložka s rektifikací - profil 20/20/3 dl. 225mm 2ks +2x plastová krytka - profil 20/20/3 dl. 245mm 2ks - ocelový úhelník L120/100/2 š. 20mm 2ks - ocelový úhelník L40/60/2 š. 40mm 2ks</p> <p><b>Kotvení:</b> (cca 4x vrut M4 dl. 15mm, 15x vrut M4 dl. 30mm , 4x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou, 6x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou do SDK, 4x kotevní šroub M4 dl. 35mm vč. podložek). <b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem!</b></p> <p><b>Poznámky:</b> schéma prvku viz samostatný detail.</p>	1kpl	Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - TR -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		DÉLKA	ŠÍŘKA			
TR 06	<div>KRYT RADIÁTORU</div> <div></div>	1 188	810	<p><b>Vnitřní atypický kryt radiátoru</b> nový atypický dřevěný kryt radiátoru kotvený do bočních stěn a ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce je tvořena ze čtvercových profilů 20/20/3 vzájemně svařeny, svary budou zabroušené a konstrukce bude opatřena vypalovaným lakem. Do lakované překližky budou vyfrézovány otvory ø30mm v rozteči á 50mm.</p> <p><b>Materiál:</b> lakovaná překližka tl.18mm, ocel S235</p> <p><b>Barevnost:</b> překližka lakována RAL9010, ocelová konstrukce opatřena vypalovaným lakem RAL9010</p> <p><b>Rozměry pro 1kpl:</b> - lakovaná překližka tl. 18mm 1188/710mm - lakovaná překližka tl. 18mm 240/710mm - profil 20/20/3 dl. 780mm 2ks + 2x plastová podložka s rektifikací - profil 20/20/3 dl. 225mm 2ks +2x plastová krytka - profil 20/20/3 dl. 245mm 2ks - ocelový úhelník L120/100/2 š. 20mm 2ks - ocelový úhelník L40/60/2 š. 40mm 2ks</p> <p><b>Kotvení:</b> (cca 4x vrut M4 dl. 15mm, 15x vrut M4 dl. 30mm , 4x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou, 6x vrut M4 dl.50mm s hmoždinkou do SDK, 4x kotevní šroub M4 dl. 35mm vč. podložek). <b>Dimenze a počet kotvení je pouze orientační. Přesná specifikace kotvení bude upřesněna na základě výrobní dokumentace zpracované dodavatelem!</b></p> <p><b>Poznámky:</b> schéma prvku viz samostatný detail.</p>	1kpl	Pro tento prvek bude zpracován IV. stupeň výrobní dokumentace vybraným dodavatelem a předán k odsouhlasení investorovi a projektantovi!
TR 07				<p><b>Systémový dřevěný profil pro ukončení akustického podhledu.</b> <b>Umístění:</b> po obvodě podhledu vč návazností na SDK podhledy či světla <b>Rozměry:</b> 40x10mm <b>Kotvení:</b> dle technického listu dodavatele akustického podhledu <b>Materiál:</b> dřevo smrk, lakováno RAL9010</p>	185bm	
- KONEC -						