

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVĚ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.M**  
 Souřadný systém: **JTSK**

<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: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>			datum: 02/2021
část:	<b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>			revize: -
název přílohy:	<b>108 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR</b>			stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
				měřítko:
				číslo přílohy: <b>D.1.1. 53</b>


## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR\_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

### 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.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR\_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
TR_108 01	DEŠTĚNÍ PROMÍTACÍHO OTVORU	900	260	<div>DEŠTĚNÍ PROMÍTACÍHO OTVORU</div> <p>Jedná se o prostor deštění nově provedeného otvoru v železobetonové stěně. Překližkové desky tl. 20mm, budou kotveny k dřevěné rámové konstrukci (latě 50/30mm). Celá konstrukce provedena do kónusu sbíhajícího se do prostoru rezie. Tvar bude vytvořen dřevěným rámem (latě atypicky seříznuty). Finální podoba bude upřesněna v průběhu realizace na základě konečných požadavků dodavatele AV techniky. Otvor bude navazovat na niveletu obkladu stěn posluchárny. Součástí je i čelní deštění jak z prostoru rezie tak i z prostoru posluchárny. Prvky budou spojovány na koso (tzv. „kamenické rohy“).</p>  <p><i>Stávající podoba promítacího otvoru</i></p> <p>Konstrukce se bude skládat: <b>01./ dřevěný rám – latě 50/30mm</b> – hoblované – natřené (černá barva). Atypický průběh – <b>souhrnná délka 15,0m</b> <b>02./ deštění – překližka – tl. 12mm</b> – kónický tvar – 2x.vodorovný prvek, 2x svislý prvek, 2, čelní zákryt – <b>celková plocha 4,0m²</b>. <b>03./ lištování, ukončení prvků – lišta 10/5mm</b> – <b>souhrnná délka 7,5m</b> <b>04./ kotvicí materiál</b> vč. podložení, atd. <b>05./ dodávka + montáž</b> vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce Podoba konstrukce bude upřesněna dle 4. stupně výrobní dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Řezivo - smrk S24 C10 Překližka – buk - kvalita lepení splňuje požadavky lepicí třídy 1, podle ČSN EN 314-2 (IW 20)</p> <p><b>Povrchová úprava, barevnost:</b> <i>Postup provádění povrchové úpravy:</i> 2x základní nátěr s preventivní ochranou proti dřevozbarvujícím houbám (podklad pro lazurní nátěr) + 2x mezinátěr + 2x finální nátěr. <i>Barevnost:</i> černá mat</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR\_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

				<b>Příslušenství:</b> Součástí dodávky jsou kotvicí prvky (nerezové šrouby), hmoždinky atd. Kotvení jednotlivých částí bude provedeno tak, aby byl vytvořen trvale funkční celek. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace. Nutno koordinovat s požadavky AV techniky					
<b>POZNÁMKY</b> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				<b>POČET KUSŮ</b>	<b>1.S</b>	<b>1.NP</b>	<b>2.NP</b>	<b>STŘECHA</b>	<b>CELKEM</b>
					-	<b>1ks</b>	-	-	<b>1 ks</b>