

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 PRVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI (PO)</b>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>20</b> </div>			

## VÝPIS POŽÁRNÍCH PRVKŮ - PO -

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		DÉLKA	ŠÍŘKA			

PO 01	 <b>PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ 6kg PG 21A</b>			<p><b>Hasicí přístroj práškový 6kg (PHP)</b>, umístěny tak, aby výška rukojetě byla max. 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroj práškový pod stálým tlakem o obsahu 6kg určený k hašení pevných hořlavých látek, hořlavých kapalin, plynů i zařízení pod elektrickým napětím do 1000V z min. vzdálenosti 1 metr v počáteční fázi požáru.</p> <p><b>Výtlačný plyn:</b> dusík</p> <p><b>Celková hmotnost:</b> 11 kg</p> <p><b>Hasební schopnost (=k<sub>hp</sub>):</b> 21A = 1,0 113B=1,0</p> <p>Přístroj je uvažován včetně závěsného systému a kotvicích prvků</p> <p>Poloha umístění bude upřesněna v průběhu realizace.</p> <p><b>Umístění:</b> viz požárně bezpečnostní řešení</p> <p><b>Rozměr:</b> 515/155mm</p> <p><b>Umístění:</b></p> <p>Požární úsek N 1.1 - <b>2ks</b> - (místnost č. 1.07)</p> <p>Požární úsek N 1.2 - <b>2ks</b> – (místnosti č. 1.09)</p> <p>Požární úsek N 1.3 – <b>1ks</b> – (místnosti č. 1.04)</p> <p><b><u>Dodávka včetně držáku, kotevních prvků a montáže.</u></b></p>	5 ks	Prvek musí být v souladu s D1.3 – požárně bezpečnostním řešením
				<p>Požárně bezpečnostní tabulky - do velikosti A4 z plastu tl. cca 0,5mm. tabulky budou provedeny ve fotoluminiscenčním provedení v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb., dle ČSN ISO 3864, bezpečnostní barvy a značky, ČSN 01 8012 požární tabulky a dle nařízení vlády 11/2002</p> <p><b>Typy tabulek:</b></p> <p>Úniková cesta</p> <p>Únikový východ</p> <p>Hasicí přístroj</p> <p>Hlavní vypínač elektrické energie</p> <p>Hlavní uzávěr vody</p> <p>Nehas vodou ani pěnovými přístroji</p> <p>Zákaz kouření, vstupu s otevřeným ohněm</p> <p><b><u>Umístění tabulek bude upřesněno před kolaudací autorským dozorem stavby části PBŘ.</u></b></p> <p><b><u>Dodávka včetně kotevních prvků a montáže.</u></b></p>		

- KONEC -