











OZNAČENÍ PRVKŮ V PODHLEDECH

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | označení světél, specifikace viz profese D.1.4.4 SI |
|  |  | | odvod VZT, specifikace viz profese D.1.4.3 VZT |
|  |  | | přívod VZT, specifikace viz profese D.1.4.3 VZT |
|  |  |  | značení slaboproudé elektroinstalace, specifikace viz profese D.1.4.5 SLAB |

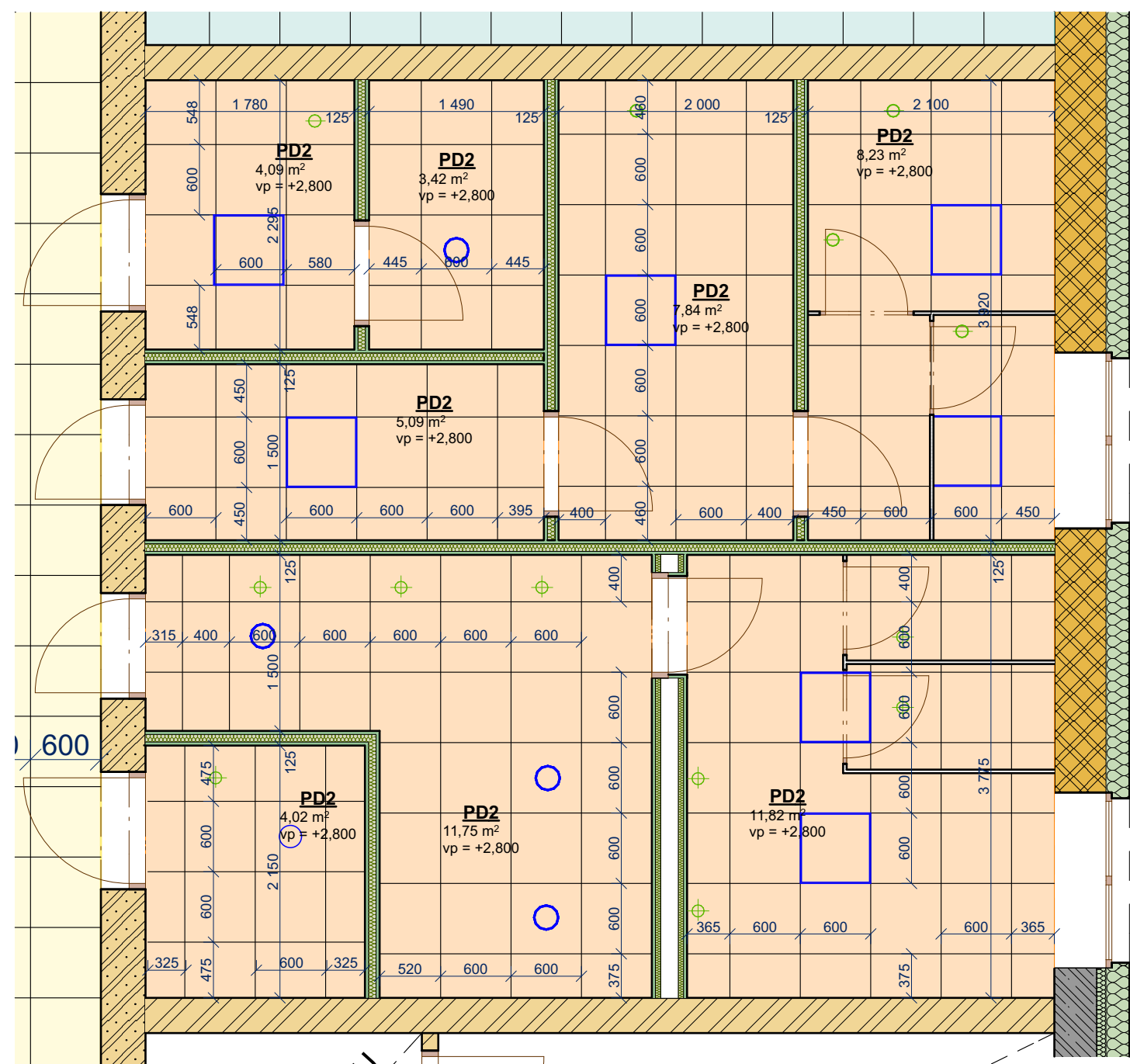


SCHÉMA PODHLEDŮ

PD1

PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ

zavěšený plný SDK podhled
světla výška podhledu 2 800mm

SYSTÉM
samostatný pohled, ocelové nosníky, jednoduché opláštění
bez požadavku na požární odolnost
výška konstrukce 40mm
rosteč nosníků: dle systému
systém nosníků: v jedné vrstvě
izolace: bez izolace

DESKY	
materiál:	sádrokartonové desky se zvýšenou odolností
označení dle ČSN EN 520:	DFH2R
	deska se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách s kontrolovanou objemovou pevností sníženou absorpci vody se zvýšenou pevností povrchu se zvýšenou pevností

rozměry desky:	dle dodavatele
tloušťka desky:	12,5mm
provedení:	jednoduše obložené
celková tloušťka:	1 x 12,5mm
povrch:	hladký plný
úprava povrchu:	penetrace, 2 x bílý nátěr na SDK

NOSÍKY
ocelové nosníky
typ: dle systému (CD 60 x 27)

PD4

PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ

zavěšený kazetový podhled
světlá výška podhledu 3 000mm

SYSTEM
viditelné nosníky
zapuštěné do kazet
skrytá rozebíratelná konstrukce
bez požadavku na požární odolnost

KAZETY	
rozměr:	600x600mm
tloušťka:	15mm
hrana:	dle systému
dezén:	hladké, plné bez perforace
barva:	bílá (dle RAL9010)
odrazivost:	neoslnivá, 92%
pod. vzd. neprůzvučnost:	$D_{nfr} = 34dB$

NOSNÍKY
materiál: ocelové/hliníkové nosníky
šířka: 24mm
provedení: viditelná spodní hrana
barva spodní hrany: světlá

PD2

PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ

zavěšený kazetový podhled
světla výška podhledu 2 800mm

SYSTÉM
viditelné nosníky
zapuštěné do kazet
skrytá rozebíratelná konstrukce
bez požadavku na požární odolnost

KAZETY	
rozměr:	600x600mm
tloušťka:	15mm
hrana:	dle systému
dezén:	hladké, plné bez perforace
barva:	bílá (dle RAL9010)
odrazivost:	neosivná, 92%
pod. vzd. neprůzvučnost:	$D_{n,fw} = 34dB$

NOSNÍKY
 materiál: ocelové/hliníkové nosníky
 šířka: 24mm
 provedení: viditelná spodní hrana
 barva spodní hrany: světlá

PD6

PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ

zavěšený kazetový podhled
světlá výška podhledu 3 335mm

SYSTEM
viditelné nosníky
zapuštěné do kazet
skrytá rozebíratelná konstrukce
bez požadavku na požární odolnost

KAZETY	
rozměr:	600x600mm
tloušťka:	15mm
hrana:	dle systému
dezén:	hladké, plné bez perforace
barva:	bílá (dle RAL9010)
odrazivost:	neoslňivá, 92%
pod. vzd. neprůzvučnost:	$D_{nfw} = 34dB$

NOSNÍKY
materiál: ocelové/hliníkové nosníky
šířka: 24mm
provedení: viditelná spodní hrana
světlá

POZNÁMKY

Výbrany dodavatel podhledu a systém dodavatele bude konzultován a schválen zástupci investora a autorským dozorem projektanta.

Výbrany systém podhledu musí být certifikován po ná požadovanou požární odolnost.

Systém nosníků bude realizován dle montážních požadavků dodavatele podhledu.



Systémové a koncové prvky do podhledu umístěné (svítidla, čidla, VZT, chlazení...) musí projít vzájemnou koordinací.


Je-li členění podhledu je pouze schématické a bude realizováno dle kladeckého plánu zhotovitelé stavby.

Shodě vedené v místě podhledu plynové potrubí, musí být zajištěno prověřit podhledu (např. perforovanými kazetami).

Výbrany dodavatel podhledu, nosníkův systém, provedení hran desek, barva spodních hran nosníků a dězén bude konzultován a schválen zástupci investora a autorským dozorem projektanta.

V PODLEHU BUDOU REALIZOVÁNY PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ / KONCOVÉ PRVKY UMÍSTĚNÍ DLE PROFESNÍCH PROJEKTANTŮ.
POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ DLE ZPRÁVY PBŘ.

<p>PROJEKTOVÝ POČÁTEK</p> <p>0,000 = 219,710 m n.m.</p>	<p>SCHEMA</p> 	<p>ORIENTACE</p> 	<p>AUTORIZACE</p>
--	---	--	-------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	 statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712																							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda																								
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Svandová																								
INVESTOR	Střední průmyslová škola elektrotechnika a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice																								
MÍSTO STAVBY	C. PARCELE	4769,4881/3,4882/3	AKCE:	SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu DO Nového																					
OBJEKT	KRAJ:	Pardubický kraj	K.Ú.	Pardubice																					
SO- 02	ČLENNÉHO	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE																							
OBSAH VÝKRESU	<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td><td>09/2018</td><td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP</td><td>PARÉ</td></tr> <tr> <td>FORMÁT</td><td></td><td>16-132-25-5</td><td></td></tr> <tr> <td>STUPEŇ PD</td><td>MEŘITNO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>DPS</td><td>D.1.1.2-</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>1:100</td><td>13</td><td></td></tr> </table>					DATUM	09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ	FORMÁT		16-132-25-5		STUPEŇ PD	MEŘITNO	ČÍSLO VÝKRESU			DPS	D.1.1.2-			1:100	13	
DATUM	09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ																						
FORMÁT		16-132-25-5																							
STUPEŇ PD	MEŘITNO	ČÍSLO VÝKRESU																							
	DPS	D.1.1.2-																							
	1:100	13																							
<h2 style="text-align: center;">PODHLEDY 1.NP</h2>																									