

DPS_Tabulka místnosti 6.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
501	Záložní diesel agregát	15,14	F05	Dlažba	Jádřová omítka MVC	Jádřová omítka MVC

\* BAREVNÁ SPECIFIKACE: viz. projekt interiéru  
\*\* BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru  
\*\*\* BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru

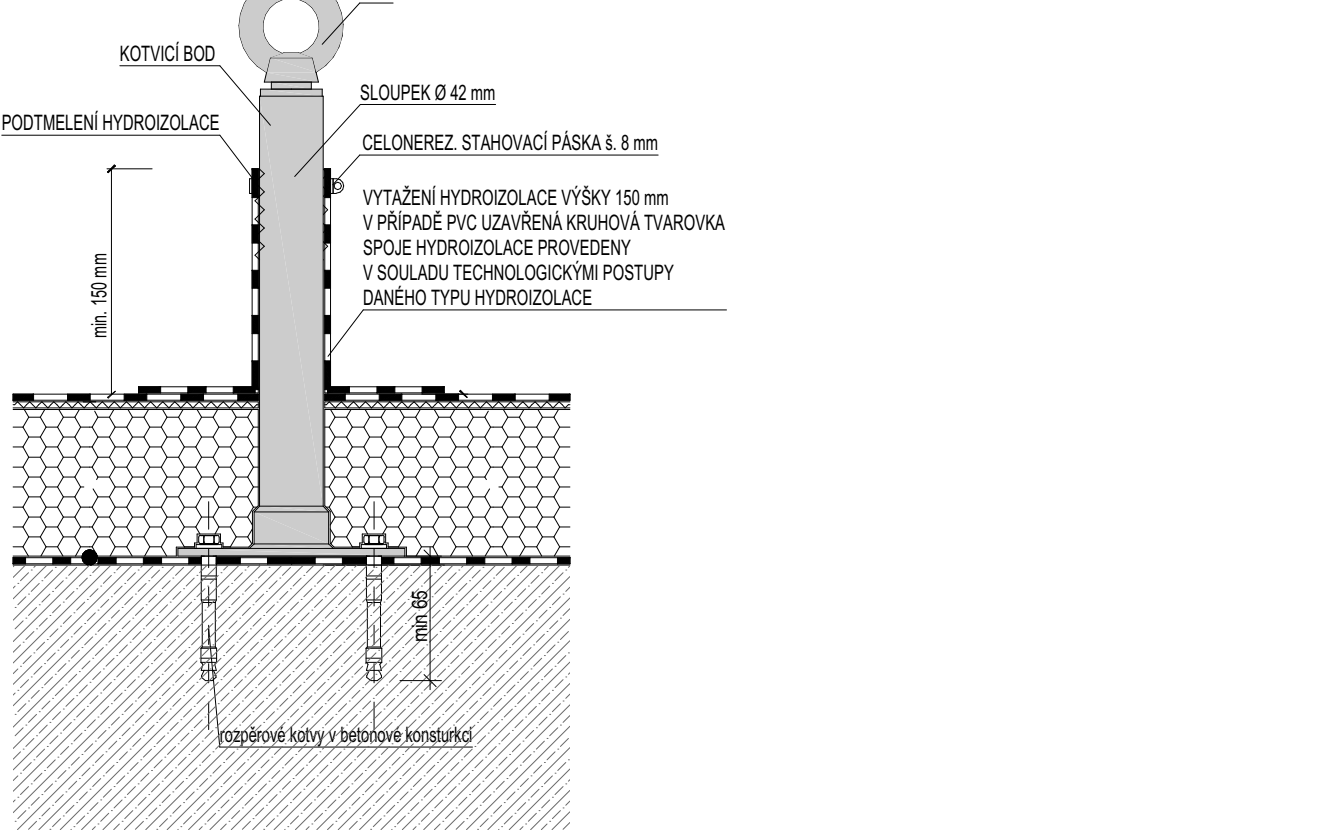
#### LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Doplňky z chel plyných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nenosné zdivo z chelých bloků tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nenosné zdivo z broušených chelých bloků tl. 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
- Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Kontaktní zateplovací systém - polystyren tl. 100 mm
- Sousední budovy

#### LEGENDA ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU

- U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 400 mm 16 kusů  
Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150 x 150 mm.  
Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kotvy.  
Opracování prostupu hydroizolační vrstvou provede stavba.  
Kotvicí body U1 kotveny pomocí chemické kotvy.
- DL, XX - Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (2 úseky) 43 m celkem  
Označení délky nerezových lan. XX - šlaňná hodnota délky 1 ks lana v m  
Přídavné číslo kotvicího bodu

#### SCHEMA KOTVICÍHO BODU



**POZNÁMKA**  
Střešní výtok vyfukovaný DN 110 - sestava obsahuje: střešní výtok vyfukovaný s integrovanou manžetou die parozábrany - asfaltový pás, nástavec s těsnícím kroužkem a s integrovanou manžetou die krytiny - PVC fólie a ochranný koš  
Spojovací lano musí být vždy zdiveno na co nejmenší možnou délku! Současné však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.  
Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používají jej smí (a tudíž vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.  
Při montáži každý bod popsat číslem (např. Na základě) podle dokumentace a před zakrytím vstřevami fotograficky zdokumentovat ukotvení!  
Skutečné délky nerezových lan před závazným objednáním vždy ověřit přímo na stavbě.  
Kotvicí body mezi světlými slouží pouze pro údržbu světlíků. Tyto body neslouží k zajištění volného okraje střechy!  
Celková plocha střešních rovin (BROOF 13) s PVC fólií světlé šedé barvy je 495 m².  
Celková plocha střešních rovin (BROOF 13) s fasádní krytinou v ztlaznění v přírodním odstínu je 42,14 m².  
Klempířské prvky na střeše objektu jsou provedeny z poplaskaného plechu (světlé šedé), kromě uliční části, kde jsou provedeny z tlaznicku v přírodním odstínu.  
**Pozor! Prostupy přes střechu zkoordinovat s profesí ZTI, ELEKTRO, Mař a VZT.**  
Uložení hromosvodné instalace koordinovat s pokrývačskými pracemi na stavbě!  
Kótování šifek oken a dveří - hrubé stavební otvory kótovaní výškou - hrubé stavební otvory od úrovně čisté podlahy. Před výrobou truhlářských, zámečnických a klempířských je nutno zaměřit stavební otvory přímo na stavbě!  
Otvory a drážky do velikosti 80 mm nejsou ve stavebních výkresích zakresleny a kótovány. Budou vyeškány případně vytvářeny při realizaci stavby die dokumentace jednotlivých profesí.  
Všechny ocelové prvky včetně SDK obklady proti požáru, alternativně nástřky, nástřiky aj.  
Všechny stavební práce je nutno doložit platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!  
Ocelové a monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukčním řešení - část D.1.2 - Statika.

Všechny uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
--	----------------------------------	--	---

<b>ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19</b>			
Místo:	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 460/2	<b>atelier38</b> ARCHITEKTURA - URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.c.14	
Investor:	Český rozhlas, Vlnodrážská 12, Praha 2, 120 89		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		
Autor:	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarkflová		
Zlep. projektant:	Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Výpracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová		
Datum:	02/2000		
<b>Půdorys střechy - nová konstrukce</b>		<b>měř.: 1:50, 1:100</b>	
KANCELARIE: POKROČILÁ 1430/03, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			