



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:		
OZN	ÚČEL	Pl. m
201	Sklad	34,77
202	Kancelář	37,08
203	Kancelář	28,94
204	Denní místnost	15,09
205	Sprcha	2,47
206	WC	1,43
207	Chodba	2,25
208	Chodba	1,87
209	WC	1,57
210	Chodba	4,27
211	Kancelář	19,35
212	Schodiště	40,28
213	Chodba	37,85
214	Kancelář	31,36
215	Kancelář	19,95

LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ KONSTRUKCE, (PEVNOST NENÍ ZNÁMA)
- NENOSNÉ ZDIVO, (PEVNOST A MALTA NENÍ ZNÁMA)
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN	POPIS
B4	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH DUTINOVÝCH PANELŮ VČETNĚ ULOŽENÍ V MÍSTĚ PRŮVLAKŮ, VČETNĚ DOČASNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE PRO PODEPŘENÍ PANELŮ Z DESEK OSB TL 25mm, DŘEVĚNÝCH SYSTÉMOVÝCH PODPŮRNÝCH NOSNÍKŮ A SYSTÉMOVÝCH STOJEK. PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PROVEDENA MIN. 300mm ZA HRANU BOURANÉHO PANELU, V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÉST PODEPŘENÍ A POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ TĚCHTO PŘÍČEK
B5	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY SPOLU S PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINOU AŽ NA ÚROVEŇ STROPNÍCH PANELŮ, CELKOVÁ MOCNOST CCA 50mm, VČETNĚ PROČIŠTĚNÍ NESOUDRŽNÉ VÝPLNĚ SPAR STROPNÍCH PANELŮ

Pozn: Výkresová dokumentace stávajícího stavu byla převzata u předchozích PD. Bylo provedeno zaměření rozhodných konstrukcí, ostatní části nemusí plně odpovídat aktuálnímu stavu.
Hrany a pozice stropních panelů byly převzaty z typových podkladů dané konstrukční soustav. V době zpracování nebylo možné provést s ohledem na zajištění provozu dostatečný stavebně technický průzkum pro ověření přesné pozice a typu stropních panelů. V případě nesouladu zjištěného na stavbě bude řešeno v rámci AD.

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka		
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Lesácká 626/24 719 00, Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel. fax: 598 110 005
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Hořínek	Podpis: Ing. Jiří Hořínek	Č. zakázky: 260/2016
	Vypracoval: Ing. Jiří Hořínek	Podpis: Ing. Jiří Hořínek	Datum: duben 2017
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal	Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčan	Formát: 3 x A4 A3+
	Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby		Část: D.1.1.b
Datum:	Výkres: Stávající stav a bourané konstrukce - Půdorys 2.NP		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 04