



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN.	POPIS
B1	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY, VČETNĚ OMÍTEK, VČETNĚ VNITŘNÍCH DVEŘÍ S KOVOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ ODPOJENÍ ELEKTROINSTALACE A DOČASNÉ PŘEPOJENÍ ELEKTROINSTALACE, VČETNĚ ZAPRAVENÍ PODLAHY STĚNA A STOPU PO ODSTRANĚNÍ PŘÍČKY
B2	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STROPU AŽ NA KONSTRUKCI PANELU, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ MALBY OMÍTKA ODSTRANĚNA MIN. 350mm ZA ÚROVEŇ STROPNÍHO PANELU, KTERÝ BUDE PONECHÁN
B3	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ LEPÍČÍHO TMELU A DOPLNKŮ (SOKLOVÉ LIŠTY, ...) V MÍSTĚ POZICE NOVÉ PŘÍČKY ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ MAZANINY AŽ NA NOSNÝ PANEL (ŠÍŘKA 150mm)
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
B6	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINERÁLNÍ VATOU, ODSTRANĚN PRUH ŠÍŘKY CCA 300mm, ROZSAH UPRAVEN DLE KONKRÉTNÍ SITUACE NA STAVBĚ
B7	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOVOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE PONECHÁNA

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN.	POPIS
R1	REPASE STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ NA CHODBĚ, DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ PO DOBU PRACÍ, NÁSLEDNĚ V RÁMCI DOKONČOVACÍCH PRACÍ ZPĚTNĚ OSAZENÍ V JINÉ POZICI, VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE

LEGENDA HMOT :	
<div></div>	NOSNÉ KONSTRUKCE (PEVNOST NENÍ ZNÁMA)
<div></div>	ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE, (PEVNOST NENÍ ZNÁMA)
<div></div>	NENOSNÉ ZDIVO (PEVNOST A MALTA NENÍ ZNÁMA)
<div></div>	ROSTLÝ TERÉN
<div></div>	ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
<div></div>	REPASOVANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADBY:

② SKLADBA PODLAHY 2.NP:

7mm KERAMICKÁ DLAŽBA
13mm CEMENTOVÁ LEPÍČÍ MALTA
65mm BETONOVÁ MAZANINA
150mm NOSNÁ PANELOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
15mm OMÍTKA MYC

③ SKLADBA PODLAHY 1.NP:

5mm POVLAKOVÁ KRYTINA, LINOLEUM
15mm CEMENTOVÝ POTĚR
65mm BETONOVÁ MAZANINA
150mm NOSNÁ PANELOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
10mm LEPÍČÍ TMEL
100mm MINERÁLNÍ VATA
5mm CEMENTOVÁ STĚRKA

Pozn.: Výkresová dokumentace stávajícího stavu byla převzata u předchozích PD. Bylo provedeno zaměření rozhodných konstrukcí, ostatní části nemusí plně odpovídat aktuálnímu stavu. Skladby podlah byly převzaty z typových podkladů a předchozí PD zateplení objektu. Hrany a pozice stropních panelů byly převzaty z typových podkladů dané konstrukčním 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.

<div><div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div></div>	
Razítko, podpis:	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Adresa zhotovitele: Lešnálnská 628/24 719 00, Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	
Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 596 110 035	
Akce: Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provanická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Hořínek	
Podpis: Ing. Jiří Hořínek	
tel: 725 558 186	
Datum: duben 2017	
Vyracovali: Ing. Jiří Hořínek	
Podpis: Ing. Lukáš Slepčan	
tel: 725 558 186	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal	
Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčan	
Formát: 3 x A4 A3+	
Část: D.1.1.b	
IČ:00845451	

Razítko, podpis:	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Hořínek	
Podpis: Ing. Jiří Hořínek	
tel: 725 558 186	
Datum: duben 2017	
Vyracovali: Ing. Jiří Hořínek	
Podpis: Ing. Lukáš Slepčan	
tel: 725 558 186	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal	
Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčan	
Formát: 3 x A4 A3+	
Část: D.1.1.b	
IČ:00845451	

Výkres: Stávající stav a bourané konstrukce	
- Řez A-A	
Měřítko: 1:100	
Číslo výkresu: 05	