

PŮDORYS 1.NP stávající stav gastro provozu

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZPOČETNÉ STAVBY A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT JE NUTNO OVLÁDAT NA STAVĚ A PODLE NICH PROVÉST DRÁŽKY A PŘIPRAVENOST PRO TĚŽ
• POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A PŮVODNÉ DRÁŽKY
• POHLEDY NA CHRÁNĚNÝCH ÚKÝVÝCH ČESTÍCH, BUDOU Z POŽÁRNÍCH SÍLK DESK
• VE VLHKÝCH PROVOZECH A NA SDC ZAŘIŽENÍCH BUDE POUŽIT VODOVZDORNÝ SÁKORKARTON
• VE VŠECH MÍSTNOSTECH S NOVOU PODLAHOU BUDE PROVEDEN VÝDÝ PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SÍLK, 70 MM DELO POUŽITÉ PODLAHOVINY ISYSTÉVOM SOKLÍK Z DLAŽBY, MARBLE, RESP. KOBECOVÁ LÍŠTÁ
• KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NORM
• DODAVATEL JE POVINN PROVÉST KONTROLU VEŠKÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PŮVODŇ TĚ V NÁZVOSTI. NA SKUTEČNÝ STAV OBJEKTU, VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A PROVĚST KONTROLU SOULADU S ČSN. V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI POCHYBNOSTI O JAKOVĚLI ČÁSTI JE DODAVATEL POVINN NEPROHLÉPNĚ UPOZORNIT INVESTORA A GP
• PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVY VEŠKERÉ SÍTĚ V BOURACÍCH PROSTORÁCH DÁLĚ MUSÍ DOJÍT KE ZMPOVYVÁNÍ VEŠKERÝCH PŘÍPOJENÍ. PŘÍPOJENÍ BUDE OCHRÁNĚNO PŘED POŠKOZENÍM A BUDE ČITELNĚ OZNAČENO
• VYBĚRÁNÍ DODAVATELŮ STAVBY VYPRAVUCE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A PODROBNĚ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, KTERÉ BUDOU VÝCHÁZET Z MOŽNOSTI DODAVATELE. TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURÁNÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ ZEBURNĚ PROHLÍDKY KONSTRUKCÍ URČENÝCH K VYBOURÁNÍ.
• POKUD BY DOŠLO PŘI BOURÁNÍ K JAKÝMKOLIV NENADÁVÝM POHYBŮM KONSTRUKCE NEBO JINÝM ZVYKLOMÝM JEVŮM, JE POVINNOSTÍ PRACOVNÍKŮM NENADĚVNĚ OZNAČIT STAVBYVEDUCÍM, TECHNICKÉMU DOZORU A ZPRACOVATELI PROJEKTU V TOM PŘÍPADĚ JE NUTNĚ ZASTAVIT OKAMŽITĚ BOURACÍ PRÁCE
• BOURÁNĚ KONSTRUKCE BUDOU POSTUPNĚ ROZEBIŘÁNÝ. NESMÍ DOCHÁZET KE STRHÁVÁNÍ KONSTRUKCÍ
• SŮT BUDE PROBĚŽNĚ OVLÁDĚNA
• MUSÍ BÝT V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ELIMINOVÁNA HLUČNOST A PRAŠNOST
• Z CĚLEH PROSTORU KUCHYNĚ BUDOU DEMONTOVY VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY.
• BUDOU DEMONTOVY VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY TECH. SÍTÍ, ZACHOVÁVY BUDOU KONEČNĚ BUDO PŘÍPOJEK A JEJICH TECH. ZAŘIŽENÍ
• PROSTUPY PO STAVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTECH BUDOU ZADĚNÝ. DRÁŽKY PO STAVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ BUDOU PO ODHÁLENÍ NA MÍSTĚ V CO NEJVÝŠÍ MÍŘĚ VYUŽITY.
• NEDILNOSTI KONSTRUKCÍ TOTOHO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPŘÁVA.
• TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE OBJEKTU DOPSI SLOUŽÍ OBEDNATELI K DOPROVÁDĚNÍ POŽADAVKŮ NA KONEČNÉ PROVEDENÍ STAVEBNÍHO DÍLA, KTERÉ NEBYLY NEDĚMOLY BÝT STANOVY V DOKUMENTACI ZPRACOVÁNĚ V PŘEDCHOZÍCH FÁZÍCH A KTERÉ JSOU ZÁVÁŽNĚ PRO VÝSLEDNĚ KVALITU STAVEBNÍHO DÍLA
• OPS JE PROPAGOVÁNÍM DOKUMENTACE PŘEDCHOZÍCH FÁZÍ DO TĚ ÚROVNĚ, ABY ODOBORNĚ ZPŮSOBLĚNÝ DODAVATEL VYSTO ZBĚHĚ, JAKĚ JSOU POŽADAVKY NA KVALITU A CHARAKTERISTICKÉ BYLOSTI STAVBY A INSTALOVANÝCH ZAŘIŽENÍ
• OPS MŮŽE VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH SLOUŽIT I JAKO DOKUMENTACE PRO VÝHEHDNĚ FOTIVOVELÉ STAVBY (OBJEKTU)
• OPS NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY.
• REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY SLOUŽÍ ZHOTOVITELI STAVBY, RESP. JEJÍ ČÁSTI, K JEJÍ REALIZACI. ZABEZPEČUJE JI ZHOTOVITELI STAVBY. HONORÁŘ ZA VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENOVÝ NÁBIROKY STAVEBNÍHO DÍLA

POZOROVÁNÍ:
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PROVÁDĚNÉ DODATEČNĚ JE NUTNÉ
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OVĚŘIT SE VŠEMI PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI A
PŘÍPADNÉ ROZPORY NEPROLADĚNÉ ŘEŠIT Z GP A SE STATIKEM - PROSTUPY
UVEDENÉ K DOKUMENTACI JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY JAKO DODATEČNĚ PROVEDENÉ
A SLOUŽÍ HLAVNĚ PRO NACENĚNÍ DODAVATELEM - FAKTUROVAT SE BUDOU
PODLE SKUTEČNOSTI
- VÝŠE UVEDENÉ JE NUTNO ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDKĚ DODAVATELE

REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU Domov Pod Lipami Směšno					
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE					
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SV (m)	PODLAHA	POZNÁMKA
				NÁŠLAPNÁ VÝSTVA	
01	SALONK	26,3	3,39	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
02	STROJOVNA ODŠÁVÁNÍ	4,8	3,27	BETONOVÁ HAZANNA	
03	SKLAD NÁBYTKU	2,8	3,27	BETONOVÁ HAZANNA	
04	JÍDELNA	118,9	3,48-5,13,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
05	SKLAD BARU	8,2	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
06	SKLAD	126	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
07	SKLAD	25	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
08	SKLAD	4,8	25	BETONOVÁ HAZANNA	
09	CHODBA A	28,2	23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
10	CHODBA B	26,3	23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
11	SKLAD	65	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
12	SKLAD	19	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
13	STROJOVNA VZT A	24,9	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
14	ŽÁŘENÍ STROJOVNY VZT A	8,2	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
15	SKLAD	12,1	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
16	SKLAD	10,9	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
17	PŘÍJEZD	9,3	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
18	ŽÁŘENÍ	4,5	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
19	ODPADKY	3,9	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
20	CHLAŘIČÍ BOX	6,3	25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
21	CHLAŘIČÍ BOX	4,4	25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
22	MRZAČÍ BOX	5,2	25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
23	STROJOVNA VZT B	12	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
24	NÁSÁVACÍ KOPRDA	2,0	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
25	CHLAŘIČÍ BOX	6,1	25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
26	HŘUBÁ PŘÍPRAVA MĚKÁ	7,4	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
27	SKLAD	3,4	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
28	CHODBA KE SKLADŮM ZELENINY	9,6	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
29	SKLAD BRAMBOR	9,6	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
30	SKLAD ZELENINY	6,7	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
31	HŘUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	126	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
32	DENNÍ MÍSTNOST	83	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
33	KANCELÁŘ	9,1	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
34	SKLAD	16	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
35	SKLID	28	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
36	UMÝVÁRNA TERMOŠŮ	8,9	2,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
37	CHODBA	50,7	2,26-2,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
38	SKLAD	12	3,28	BETONOVÁ HAZANNA	
39	SKLAD	10,0	2,83	BETONOVÁ HAZANNA	
40	SKLAD	11,4	3,28	BETONOVÁ HAZANNA	
41	SKLAD	18,3	3,28	BETONOVÁ HAZANNA	
42	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOŠÍ	5,7	3,36-3,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
43	MYTÍ ŽUTÉHO NÁDOŠÍ	9,4	3,36-3,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
44	VÝDEJ TERMOŠŮ	6,1	3,36-3,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
45	KUCHYŇ	98,0	3,36-3,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	

[illegible]