

POPOPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAC. NA VÝKR.	POPIS
1	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU STĚNY VE VYZNAČENÉM ROZSAHU (VÝŠKA OBKLADU UVEDENA NA VÝKRESE)
2	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘEDSTĚNOVÉHO SDK OPLÁŠTĚNÍ cca VE VYZNAČENÉM ROZSAHU (NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI) PO PŘEDPOKLÁDANOU VZDUCHOVOU DUTINU (NOSNOU KONSTRUKCI ŠKROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NEBOURAT)
3	OPATRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPIŇNÝCH TĚLES (VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ ČÁSTI ROZVODU ÚT) A JEJICH DOČASNÉ USKLADNĚNÍ NA URČENÉ MÍSTO, PO UKONČENÍ PRACÍ BUDOU OTOPIŇNÁ TĚLESA OSAZENA NA NOVÝ SDK PŘEDSTĚNU
4	OPATRNÁ DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPIŇNÝCH TĚLES Z DŮVODU PROVEDENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ, JEJICH DOČASNÉ USKLADNĚNÍ NA URČENÉ MÍSTO, PO UKONČENÍ PRACÍ BUDOU OTOPIŇNÁ TĚLESA OSAZENA NAZPĚT
5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VENTILÁTORU S KRYTEM
6	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU V= 80 mm VE VYZNAČENÉM ROZSAHU cca V ROZSAHU ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV ČÁSTI OBJEKTU SE PROVEDE VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SPÁRY MEZI BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU CHODNÍKU A OBYDOVOU STĚNOU
7	OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK cca VE VYZNAČENÉM ROZSAHU, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDVA OCELOVÝMI KARTÁČI A PROŠKOVÁNÍ SPÁR (PŘEDPOKLÁDÁ SE VYBOURÁNÍ DEGRADOVANÝCH OMÍTEK MIN. S PŘESAHEM 0,5 m NAD VIDITELNÝ PRAH VLHKOSTI)
8	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ NN, VČETNĚ VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍ OBEZDŮVKY (PŘED BOURÁNÍM NUTNO OVĚŘIT, ŽE OBEZDŮVKA NEMÁ NOSNOU FUNKCI) – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
9	V m.č. 002 (CHODBA) SE (V SOUVISLOSTI S BOURÁNÍM KONSTRUKCE OBEZDŮVKY A POŠKOZENÝCH OMÍTEK STĚN) POČÍTÁ S JEJICH VYBOURÁNÍM V ROZSAHU cca DO ŽOŘ Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN MÍSTNOSTI

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

INVESTOR STAVBY SPOLEČNĚ S PROVOZOVATELEM ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBOU DOTČENÝCH PROSTORÁCH. STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ BUDE DOČASNĚ USKLADNĚNO NA INVESTOREM URČENÉM MÍSTĚ A DŮKLADNĚ ZAKRYTO. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ NAVRÁCENO NA PŮVODNÍ MÍSTO ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ, KTERÉ NELZE DEMONTOVAT BUDE VHDNÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNĚNO BĚHEM STAVBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

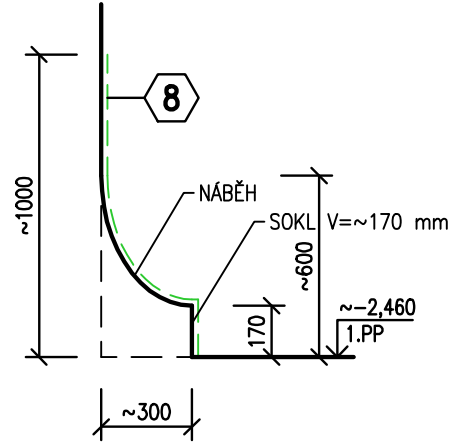
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

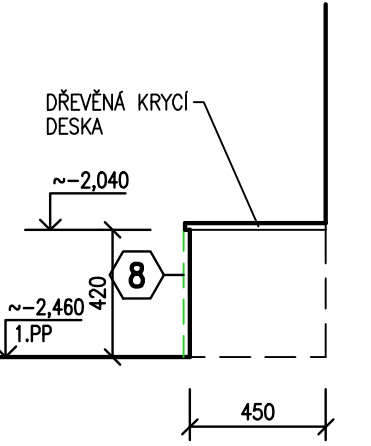
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU (VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A INVENTÁŘE, VČETNĚ USKLADNĚNÍ ZAJISTÍ INVESTOR A PROVOZOVATEL STAVBY)
- SKUTEČNÝ ROZSAH OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY (PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH VYBOURÁNÍ MINIMÁLNĚ S PŘESAHEM 0,5 m NAD VIDITELNÝ PRAH VLHKOSTI)
- PŘI BOURÁNÍ DEGRADOVANÝCH OMÍTEK JE TŘEBA POSTUPOVAT OPATRNĚ, NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁSLAPNÝCH VRSŤEV PODLAH (PVC, DLAŽBA) ANI HORNÍ DEŘEVĚNÉ DESKY SOKLU, VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH SE DEMONTUJE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY 1.NP OBJEKTU
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 mm NUTNO PODCHYTIT VALCOVANÝMI PROFILY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

V PD NAVRŽENÁ SANAČNÍ OPATŘENÍ ŘEŠÍ POUZE ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ VLHKOSTI NIKOLIV PŘIČINU

DÍLČÍ ŘEZ a-a' (M 1:25)



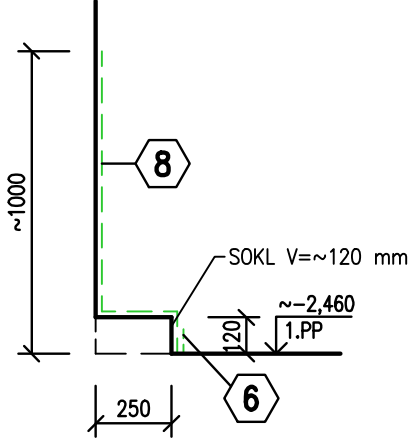
DÍLČÍ ŘEZ b-b' (M 1:25)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

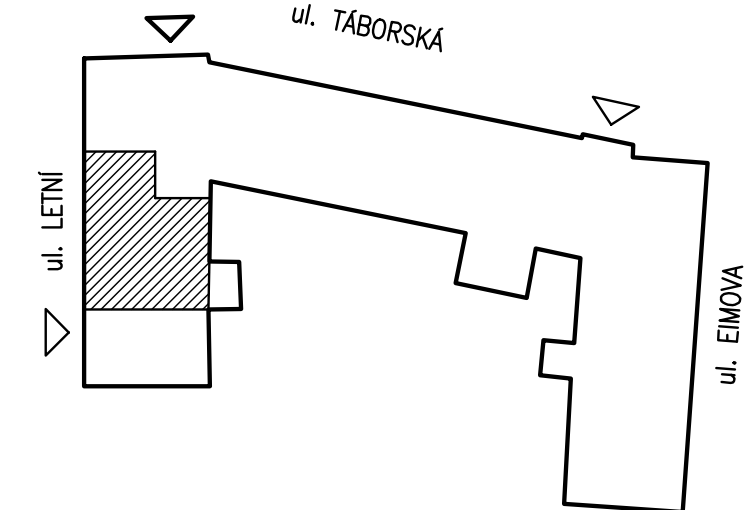
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROPĚ PO PODL.	BOURANÝ POVRCH PODLAHY	BOURANÁ ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
001	TANEČNÍ SÁL	83,30	~2,18--~2,52	STÁVAJÍCÍ PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
002	CHODBA	17,20	~2,05--~2,30	STÁVAJÍCÍ POVRCHY	BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
003	ŠATNA	9,80	~2,15--~2,40	STÁVAJÍCÍ PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
004	UMÝVÁRNA	11,00	~2,24--~2,50	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	V ČÁSTI BYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY ~80 mm
005	SPRCHOVÝ KOUT	0,80	~2,36		V ČÁSTI BYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY ~2060 mm
006	WC	1,20	~2,50		
007	WC	1,20	~2,50	STÁVAJÍCÍ POVRCHY	BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
008	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,20	~2,30		
009	ROZVODNA	16,20			
010	CHODBA	10,10			

DÍLČÍ ŘEZ c-c' (M 1:25)



VYZNAČENÍ ROZSAHU ŘEŠENÝCH PROSTOR V 1.PP OBJEKTU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU TÁBORSKÁ 1297/185



±0,000 = HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC	Srnec	PROJECT BUILDING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		
VYPRACOVAN	ING. MIROSLAV SRNĚC		
KONTROLA	ING. MARIE BLAŽKOVÁ		
INVESTOR :	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	FORMÁT :	B A4
NÁZEV AKCE :		DATUM :	DUBEN 2024
		STUPEŇ :	JP
		ČÍSLO ZÁKAZY :	0424
		SPECIÁLIZACE :	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1:50	D.1.1–101