



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VYPĚNÉ
- NOVÉ ZDIVOZ ČHEL CP 30, NA MC 20
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKY

- PŘED ZAŘÁZENÍM JAKÝCHOLIIV BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT NA STAVBĚ OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY, MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY A DALŠÍ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘEDPOKLADY KONSTRUKCE. PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHOLIIV VÝKOPOVÝCH NEBO BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENY PODLAŽÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH STÍ A ROZVODŮ INSTALACÍ. TYTO MUSÍ BÝT VYDÁČENY A DLE ZADÁNÍ PŘÍPADNĚ ODOBŘNĚ ODPŮLEVNÝ. V JEJICH OKOLÍ JE TŘEBA PROVÁDĚT VÝKOPOVÉ A BOURACÍ PRÁCE RUČNĚ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ.
- V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OMEZENY VÝKOPOVÉ A BOURACÍ PRÁCE RUČNĚ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ.
- ZAKLADĚ PŘESNĚ DEFINOVANÉHO ROZSAHU A TYPU BOURANÉ KONSTRUKCE.
- PŘI BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH JE POTŘEBA V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ODLEHČIT VŠECHNY VODOPROVNĚJÍ SVISLÉ KONSTRUKCE NAD OTVOREM.
- PŘI OSAZOVÁNÍ PŘEKLADŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT POSTUP DLE TECHNICKE ZPRÁVY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI A DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD.
- VZNÍKNE-LI NA STAVBĚ ŠKODA VŮVEM NEDODRŽENÍ PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ, JE ZHOTOVITEL POVINEN ZEDNAT NÁPRÁVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.



ODKAZY

- 1 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ
- 2 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PŘÍČEK
- 3 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA SE ZACHOVÁNÍM ŽÁRUBNĚ
- 4 VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI, VIZ STATIKA
- 5 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- 6 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÉ DLAŽBY
- 7 DOČASNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘEŽE, BUDE REPAVOVÁNA
- 8 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO KLEMPÍŘSKÉHO PARAPETU
- 9 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO PARAPETU
- 10 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKEN
- 11 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN Z PVC
- 12 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- 13 NOVÉ VZDĚBNÍ NOSNÉ STĚNY PRO ULOŽENÍ PŘEKLADŮ
- 14 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO FASÁDNÍ VYPĚNÉ
- 15 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PILÍŘŮ
- 16 OOSTANĚNÍ OMÍTKOVÉ MALEBY A ŠTUKU ZE STĚN A STROPŮ
- 17 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH ŠINDLŮ VČETNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN
- 18 KOMPLETNÍ OOSTANĚNÍ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE KROVU
- 19 KOMPLETNÍ OOSTANĚNÍ SKLADBY TRÁMOVÝHO STROPU
- 20 OOSTANĚNÍ STAVAJÍCÍ OKRAJOVÉ STĚNY SCHODIŠTĚ
- 21 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVĚŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ
- 22 OOSTANĚNÍ OMÍTEK A ŠTUKŮ Z KOMÍNOVÝHO TĚLESA
- 23 OOSTANĚNÍ ZÁKLOPŮ Z PRKEN
- 24 OOSTANĚNÍ FASÁDNÍCH MALEB A ŠTUKŮ, 30% OKOPÁNÍ OMÍTEK V TL 50 mm
- 25 DEMONTÁŽ A ZMĚŇNÁ MONTÁŽ SCHODIŠTĚVÝHO ZÁBRADÍ
- 26 OOSTANĚNÍ SKLADBY PODLAHY NA NÁSP
- 27 OOSTANĚNÍ SKLADBY PODLAHY + VÝKOP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:						
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2	PODLAHA, ÚPRAVA POVRCHŮ	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
201	POKOJ	16,10	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
202	POKOJ	29,40	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
203	POKOJ	24,20	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
204	WC	2,4	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KER. OBKLAD DO V. 1500 mm
205	CHODBA	4,36	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR DO V. 2000 mm
206	ÚKL. KOMBORA	1,17	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KER. OBKLAD DO V. 1500 mm
207	SPOLEČENSKÁ M.	19,55	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR ZA DŘEZEM
208	SCHODY, PODESTA	4,96	BET. MAZANINA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR DO V. 1500 mm
209	CHODBA	8,83	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR DO V. 2000 mm
210	WC	2,00	BET. MAZANINA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR DO V. 1500 mm
211	KUCHYŇKA	2,25	BET. MAZANINA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	OILEI. NÁTĚR DO V. 1500 mm
212	POKOJ	20,57	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
213	POKOJ	10,76	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
214	POKOJ	16,35	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
215	SPOLEČENSKÁ M.	13,30	PRKENNÁ PODLAHA, PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-

Investor:	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČO: 260428, DIČ: CZ0260428	
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Projektant částí PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Místo stavby:	Dubická 931, 470 01 Česká Lípa, p. p. č. 3006, 3007, k. ú. Česká Lípa	Datum: říjen 2019
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky: 1629
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský	Autorizace:
Projektant:	Bc. Vítězslav Imřauf	
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský	
Název stavby:	"Stavební úpravy a přístavba Domu humanity č. p. 931"	
Objekt:	SO - 02 Stavební úpravy stávajícího objektu D.2.1 Architektonicko-stavební řešení Bourací práce - Půdorys 2.NP	
Část dokumentu:		Wřítko:
Název dokumentu :		D.2.1.4
		1:50