







POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE:

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 31 | vybavování průmyslových podniků |
| 32 | osazení panelů, otulění a |
| 33 | osazení výplní otvorů dveří |
| 34 | osazení dveří, typy instalací |
| 35 | osazení rozvodů instalací |
| 36 | dobrokonstruktivní výroby |
| 37 | v rámci stavebního |
| 38 | období vstupu do |
| 39 | kompletního obnovení stěn |
| 40 | obletu, a třeba až do |
| 41 | osazení okna včetně |
| 42 | osazení dveří obnovení |
| 43 | demontáž dveřních otvorů |
| 44 | demontáž zářnicových |
| 45 | vybavování otvorů pro novou |
| 46 | osazení v potěra obvodů |
| 47 | osazení dveřních |
| 48 | osazení dveřních |
| 49 | osazení dveřních |
| 50 | rozšíření a ošetření |
| 51 | stavební průmyslu |
| 52 | osazení okna |
| 53 | osazení okna |
| 54 | osazení okna |
| 55 | osazení okna |
| 56 | osazení okna |
| 57 | osazení okna |
| 58 | osazení okna |
| 59 | osazení okna |
| 60 | osazení okna |
| 61 | osazení okna |
| 62 | osazení okna |
| 63 | osazení okna |
| 64 | osazení okna |
| 65 | osazení okna |
| 66 | osazení okna |
| 67 | osazení okna |
| 68 | osazení okna |
| 69 | osazení okna |
| 70 | osazení okna |
| 71 | osazení okna |
| 72 | osazení okna |
| 73 | osazení okna |
| 74 | osazení okna |
| 75 | osazení okna |
| 76 | osazení okna |
| 77 | osazení okna |
| 78 | osazení okna |
| 79 | osazení okna |
| 80 | osazení okna |
| 81 | osazení okna |
| 82 | osazení okna |
| 83 | osazení okna |
| 84 | osazení okna |
| 85 | osazení okna |
| 86 | osazení okna |
| 87 | osazení okna |
| 88 | osazení okna |
| 89 | osazení okna |
| 90 | osazení okna |
| 91 | osazení okna |
| 92 | osazení okna |
| 93 | osazení okna |
| 94 | osazení okna |
| 95 | osazení okna |
| 96 | osazení okna |
| 97 | osazení okna |
| 98 | osazení okna |
| 99 | osazení okna |
| 100 | osazení okna |

OZN	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODLEH	POZN
0P01		PŘESŮN	6,45		ŽULOVÁ DLÁŽBA	DŘ. OBKLAD/MALBA	MALBA	
0P02		LEKÁR. HALA	44,83	3,60	ŽULOVÁ DLÁŽBA	DŘ. OBKLAD/MALBA	MALBA	
0P03		POMALOV. ČD	13,86	3,60	PVC	MALBA	MALBA	
0P04		KANCELÁŘ	13,59	3,60	PVC	MALBA	MALBA	
0P05		SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,84		TERACO	MALBA	MALBA	PŘÍKOVÉ STUPNĚ
0P06		SCHODISTOVÝ PROSTOR	12,85		TERACO	MALBA	MALBA	BETONOVÉ STUPNĚ
0P06		KANCELÁŘ	21,83	3,25	PVC	MALBA	SKK	
0P07		SÁTNĚ	10,56	3,25	PVC	MALBA	SKK	
0P08		UJEDNĚNÍ	16,39	3,60	PVC	MALBA	MALBA	
0P09		AKVIMÁTOR	18,39	3,60	STĚSKA	MALBA	MALBA	
0P10		RELEOVNA	35,56	3,30	PVC	MALBA	MALBA	
0P11		WC ŽENY	10,71	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA	
0P13		WC MUŽI	11,85	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA	
0P14		SKLAD	6,12	2,70	TERACO DLÁŽBA	MALBA	MALBA	
0P15		SKLAD	7,28	2,70	TERACO DLÁŽBA	MALBA	MALBA	
0P16		SKLAD	4,29	3,60	PVC	MALBA	MALBA	
0P20		NĚKUPNÍ PROSTOR	127,22					

LEGENDA STAVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ		LEGENDA STAVAJÍCÍCH SKLADEB	
	PŘEVLÁŽUJÍCÍ ŽIVOZ C OPK NA MALTOU VÁPENKOVÉHO ŽIVOKU, TLUŠŤKÁ ŽIVOZA V ŽÍTY	FaB5 PVC	5 mm
	VÝZVEDLOVA Z TRZACÍHOHODNĚNÍ	BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
	ZATVRZENÉ PLOCHY	ZÁSPV	100 mm
	ASFALTOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK	CEHLNÁ KLEBKA	150 mm
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	15 mm
	PŮVODNÍ TERÉN	FaB6 DLAŽBA	300 mm 10 mm
LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ		BETONOVÁ MAZANINA	100 mm
	ŽIVOZ C OPK NA MALTOU VÁPENKOVÉHO ŽIVOKU, TLUŠŤKÁ ŽIVOZA V ŽÍTY	NÁSPV	100 mm
	GRÉVNĚ DÍLEČÍ STĚNA Z PRKEN A SLoupŮ	TERÉN	210 mm
	ŽIVOZ C PLYNOSUKLIVÝCH PŮRBORETNÝCH TVÁŘIN	FaB1 DLAŽBA	20 mm
	GRÉVNĚ STĚNA Z NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁŠTĚNÝ PŘEVOLÁKOVÝ DESKAM	BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
	ODKOPÁNÍ OKOLNÍ ZEMĚ	NÁSPV	100 mm
	ROZDÍŘÁNÍ, ODČÍŠŤENÍ A USKLADNĚNÍ ZÁMKOVÝ DLAŽBY	TERÉN	210 mm
	ODČÍŠŤENÍ CHODNÍKŮ (ASFALT, BETONOVÝ DLAŽBOČEK)	FaB8 DLAŽBA	30 mm
	DEMONTÁŽ STŘEDNÍ KRYTINY	BETONOVÁ MAZANINA	45 mm
		ZÁSPV	80 mm
		CEHLNÁ KLEBKA	150 mm
		OMÍTKA	15 mm
			30 mm
LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ			
	ODŠTUPKA Z CIEHLNÉHO ŽIVOZU NA MALTOU VÁP. NOVÝ ŽIVOZ BUDE PROPŮJEN SE STAVAJÍCÍM POMOČÍ NEZROZČUDNÝ TÍNOU NEBO NEZROZČUDNÝCH KOTV		
	NOVĚ OSADZANÉ PŘEKLÁDKY (TJŽ NOVÝ STAV)		

POZN

- [illegible]

- [illegible]

ZEDNICK

- VYROVNANÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY (V CÉLÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BUDOVBANÝCH KONSTRUKCÍ)
- STÁVATĚLI NOVÉ DRÁŽKY, POSTUPY A VYBUDOVÁNÍ KONSTRUKCE BUDOŮ OČIŠŤOVÁNÍ A ZAPRAVYVÁNÍ ODTOKU
- ZAČETÍ SÍŤI ZDÍ, STOKŮ (ZAPRAVĚNÍ A ZAMĚTNÁNÍ) PO BUDOBNÝCH PRŮBĚH PRŮPADOVÉ
- DOPĚKNÉ PODLAHY V MÍSTĚCH OBDOBŘANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ OVĚTÍ
- LOKÁLNÍ ZAPRAVĚNÍ POŠKOZENÝCH, ODBOŘOVANÝCH ČI VĚTVENÝCH PRŮBĚH PŘAŠADÁ OBJEKTU
- NÁVLADNÉ BODY NA ČÁSTI OBJEKTU BUDOŮ DEKONTAMOVAT A PO PROVEDENÍ VŠECH PRŮBĚH PŘÍMĚJ ZPĚI NA PŮVODNÍ MÍSTO, V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V ZATEPLENÉ FASÁDĚ MUSÍ BÝT
- NÁVLADNÉ BODY NA PŮVODNÍ MÍSTO, PRODLOVNÝCH ČI TLOUVŮSTI ZAPRAVĚVACÍHO SYSTÉMU

POZORNENI

- PROSTŘEDÍ JE OPRAVENO, POKUD OPRAVITELI NEBYLO OPRÁVNĚNÍ ZMĚNIT V TĚCHTO MÍSTNOSTÍCH NICHOVĚ ZDĚLATI ZADÁVATEL PROVOZ PODLE STAVU A MUSÍ BÝT ODHODNĚNÝ PROSTŘEDÍ PRO VEŠKÉ POUŽÍVÁNÍ (ZÁČENNÝ VÝPLNÍ OTVORU A ZAKLÁNĚNÍ INSTALACE).
- DO STAVU (JEHO) STÍPÁNÍM JE NEBOLE ZASADOVATI
- VŠE BUDE OCHRÁNĚNO PŘED PRACEM
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, NESMÍ BÝT POŠKOZENY
- DO MÍSTNOSTI SE BUDE SMÍT VYSTUPOVAT POUZE SE SPRÁVČÍM
- KE VSTUPU DO MÍSTNOSTI BUDOU POTŘEBA ADEKVÁTNÍ ZÁŠTOCHY
- DO VŠECH TĚCHTO MÍSTNOSTI BUDU BĚHEM PROVÁZENÍ PRACÍ ZÁŠTOCHY NEPŘETŘÍŽÍ VSTUP/VÝSTUP OPRÁVNĚNÝCH ZAMĚSTNANCŮ SPRÁVY ŽELEZNIC.

SO 11-71-01: 0,010 = 581,137 m n.n.
SOUŘADNIKOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv}

