



VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	POPIS
BP 01	Odstranění stávající sklady podlahy na úrovni podlažního betonu
BP 02	Odstranění stávající sklady podlahy a stropní konstrukce, vysekání drážek pro novou stropní konstrukci
BP 03	Prostup pro technické instalace
BP 04	Odstranění omítek v rozsahu budovících keramických obkladů nebo pro napojení nového zdiva
BP 05	Vybourání částí zdiva pro osazení požární hydrantury/rozvodnice NN
BP 06	Odstranění podlažního betonu
BP 07	Demontáž dočasné výplně otvorů
BP 08	Odstranění stávající výplně otvorů
BP 09	Vybourání stávající zdiva
BP 10	Odstranění soklu
BP 11	Odstranění stávající rozvodnice NN
BP 12	Odstranění předvotořného zastřešení krytého schodiště do 1PP
BP 13	Odstranění stávající náslapné vrstvy podlahy, odstranění stávající malby
BP 14	Odstranění vnitřní dělicí příčky ze skleňovaných tvarnic
BP 15	Odstranění vnitřní dělicí příčky z dřevěných palubek vč. posuvných dveří
BP 16	Odstranění soklů základů stávajícího podlaží, kót zachovat
BP 17	Odstranění tepelné izolace ze soklového EPS po úrovni žb. desky
BP 18	Odstranění sklady asfaltového povrchu a výkop pro dodatečné položení kanalizace

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STŘEP	LIŠTA
0.01	Chodba	46.57	Keram. dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC šluk	Keram. sokl v=80mm
0.02	Sklad udrží	19.10	Epoxidový nátěr	Sanační omítka	Bez povrch. úpravy	Sokl nátěr v=80mm
0.03	Prohovorší WC	1.85	Keram. dlažba	Omítka MVC šluk	Omítka MVC šluk	Keram. sokl v=80mm
0.04	Dřina udrží	72.21	Epoxidový nátěr	Sanační omítka	Bez povrch. úpravy	Sokl nátěr v=80mm
0.05	Vestibul	33.13	Keram. dlažba	Sanační omítka	SDK podhled	Keram. sokl v=80mm
0.06	Sála	35.37	Keram. dlažba	Sanační omítka	SDK podhled	Keram. sokl v=80mm
0.07	Sála	57.70	Keram. dlažba	Sanační omítka	SDK podhled	Keram. sokl v=80mm
0.08	Schodiště	12.46	Keram. dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC šluk	Keram. sokl v=80mm
0.09	Sála	32.64	Keram. dlažba	Sanační omítka	SDK podhled	Keram. sokl v=80mm
0.10	Ukládová místnost	4.31	Keram. dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC šluk	Keram. sokl v=80mm
0.11	Veršovní schodiště	8.22	Kamenin. dlažba	Uvnitř dřevo šluk Kamenin. obklad v=2,47m	Dřev. palubkový podhled	Keram. sokl v=80mm
0.12	Závlah	2.97	Kamenin. dlažba	Kameninový obklad	Dřev. palubkový podhled	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 326.53

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO CHELNÉ, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
 - TL 80mm - KERAMICKÉ PRČKOVKY P+D P10 PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ - NENOSNÉ PRČKY
 - TL 115mm - AKUSTICKÉ KERAMICKÉ PRČKOVKY P+D P10 PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ - NENOSNÉ PRČKY
- ZDIVO CHELNÉ, NA MALTU MVC 2.5 - DOZÍVKY CP 280x140x75mm P10
- BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 300 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32mm
- HYDROIZOLACE - 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NENANÁSÁKAVOU NOSNOU VLOŽKOU

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA [m]	POČET [ks]
P.1	2x IPN 120	0,90	1
P.2	KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/71	1,25	1
CELKEM			2

POZNÁMKA:

- ZÁKLAD POD SCHODIŠTĚM V M.C. 0.08 BUDE PŘEVEDEN Z PROSTĚHO BETONU C16/20, XC3, S4, D_{max}=32, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM BETONÁŽE NUTNO PŘIZVÁT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA K POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- PODEZDÍVKA MEZIPODESTY A SCHODIŠTĚ V M.C. 0.05 BUDE PŘEVEDENA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 300 mm, VÝPLŇ BETONEM C16/20, XC1, S4, D_{max}=16.
- VNĚJŠÍ KRYTÉ SCHODIŠTĚ Z 1PP DO 1PP VČETNĚ PODESTY A MEZIPODESTY BUDE PŘEVEDENO Z BETONU C16/20, XC1, D_{max}=16mm, S4, VÝZTUŽ KARI SÍTI 6/150/150 mm. V RAMENI SCHODIŠTĚ A HORNÍ PODESTĚ BUDE KARI SÍŤ KLADENA VE STŘEDU TLouŠTKY DESKY. V DOLNÍ PODESTĚ BUDE VÝZTUŽ ULOŽENA PŘI HORNÍM PLOVCHU S DOPLNĚNÍM VÝZTUŽE PŘI SPONDM OBRATU V PLOŠE ŠTERBOVÉHO PODSTVU S PŘESÁHEM DO PODKOP.
- PŮDORYS JE U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH KÓTOVÁN K FINÁLNÍM POVRCHŮM, U NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVÁNY HRUBĚ RODIŘEJÍ BEZ FINÁLNÍCH POVRCHŮ.

- XX OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
- XX OZNAČENÍ VÝROBKŮ
- BP XX OZNAČENÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

± 0,000 = + 234,640 m.n.m. BPV		EV.Č.ČKAIT		VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 758 32 Staré Město tel.: +420 683 230 127 e-mail: info@proink.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING.L.TRČKA	1200408		ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA	
MÍSTO STAVBY :	ŠUMPERK		KRAJ :	OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :	ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO :	st.1048		
OBJEDNATEL :	MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK					
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III. ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk					
SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU						
OBSAH :						
PŮDORYS 1.PP						
D.1.1-b.02						