



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	Schodiště	4.22	Holiz dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Kamenin skli v=150mm
1.02	Učebna 1	60.42	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
1.03	Kabinet	12.55	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
1.04	Družba	38.19	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
1.05	Učebna 2	54.35	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
1.06	Chodba	15.55	Holiz dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Kamenin skli v=150mm
1.07	Předsín WC chlapi	2.37	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	Keram. skli v=80mm
1.08	WC chlapi	2.23	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	Keram. skli v=80mm
1.09	WC chlapi	1.67	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	Keram. skli v=80mm
1.10	WC dívky	1.00	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	
1.11	WC dívky	1.00	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	
1.12	Předsín WC dívky	3.49	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	
1.13	WC-využívající	1.03	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	
1.14	Předsín WC-využívající	1.38	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	
1.15	Kolárna	57.15	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Keram. skli v=80mm
1.16	Skliad zahradního nářadí	37.08	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Keram. skli v=80mm
1.17	WC ZTP	4.73	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	Kazet podhled	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - BYT ŠKOLNÍKA						
OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
	Chodba	28.23	PVC	Omítka MVC štuk	Omítka MVC štuk	Sokli lřba +PVC v=50mm
	Koupelna	3.11	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	
	Kuchyň	15.90	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
	Pokoj 1	23.99	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
	Pokoj 2	17.54	PVC	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Sokli lřba +PVC v=50mm
	Spřlž	3.03	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	Keram. skli v=80mm
	WC	1.91	Keram. dižba	Omítka MVC štuk	SDK podhled	

- POCCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 298.41
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO CHELNÉ, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
 - TL 80mm - KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY P+D P10 PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ - NENOSNÉ PŘÍČKY
 - TL 115mm - AKUSTICKÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY P+D P10 PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ - NENOSNÉ PŘÍČKY
 - ZDIVO CHELNÉ, NA MALTU MVC 2.5 - DOZDÍVKY CP 290x140x75mm P10
 - BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENHO 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 NENANASÁKAVOU NOSNOU VLOŽKOU

OZN.	POPS
BP 01	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY NA ÚROVNI PODKLADNÍHO BETONU
BP 02	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY A STROPNÍ KONSTRUKCE, VYSEKÁNÍ DRÁŽEK PRO NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI
BP 03	PROSTUP PRO TECHNICKÉ INSTALACE
BP 04	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY V ROZSAHU BUDOUCÍCH HŘABACÍCH OBRAZŮ NEBO PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO ZDIVA
BP 05	VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDIVA PRO OSAZENÍ POŽÁRNÍ HYDANTULY/ROZVODNICE NN
BP 06	ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU
BP 07	DEMONTÁŽ DOČASNÉ VPLNĚ OTVORU
BP 08	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VPLNĚ OTVORŮ
BP 09	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDIVA
BP 10	ODSTRANĚNÍ SOKLŮ
BP 11	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE NN
BP 12	ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍHO ZASTŘEŠENÍ KRYTÉHO SCHODIŠTĚ DO 1PP
BP 13	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY
BP 14	ODSTRANĚNÍ VNITRNÍ DRUČÍ PŘÍČKY ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC
BP 15	ODSTRANĚNÍ VNITRNÍ DRUČÍ PŘÍČKY Z DŘEVĚNÝCH PALUBEK VČ. POSUVNÝCH DVEŘÍ
BP 16	ODSTRANĚNÍ SOK ZAKLOPU STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, ROŠT ZACHOVAT.
BP 17	ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE ZE SOKLOVÉHO EPS PO ÚROVNI ZB DESKY
BP 18	ODSTRANĚNÍ SKLADBY ASFALTOVÉHO POVRCHU A VÝKOP PRO ODATĚNÉ POLOŽENÍ KANALIZACE

OZN.	POPS	DĚLKA [m]	POČET [ks]
P.3	KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/771 mm	1,25	5
P.4	5x PREFABRIKOVANÝ ZB PŘEKLAD 140/240 + EPS TL 60 mm	1,50	4
P.5	5x PREFABRIKOVANÝ ZB PŘEKLAD 140/240 + EPS TL 60 mm	2,40	1
P.6	6x IPN 160	2,70	1
P.7	6x IPN 160	3,15	1
P.8	2x IPN 120	0,90	3
P.9	1x IPN 120	1,25	1
CELKEM			16

- POZNÁMKA**
- POZN 1 - V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK DOPLNIT SKLADBU PODLAHY
 - POZN 2 - POKUD MÁ STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD DOSTATEČNOU DĚLKU, MÍSTO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU POSUNOUT STÁVAJÍCÍ TAK, ABY BYLO PO OBOU STRANÁCH MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ 115 mm.
 - POZN 3 - PROVĚZENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍ, NOVÁ VÝMALBA
 - POZN 4 - OSTRANIT BETON, VYTULŽ PONECHAT V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYTULŽ PŘESTŘHNOUT, UČINIT TAK V POLOVINĚ VYBOURANÉ PLOCHY A PŘÍ ZAPRAVENÍ VRÁTIT DO PŮVODNÍ PODKLE A ZPŘÍČKOVAT. VYTULŽ R 10505 Ø8 a 150 mm DL 0,80 m, BETON C 20/25, 54, XC2, Ømax=16mm.
- XX OZNACENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
XX OZNACENÍ VÝROBKŮ
BP OZNACENÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

+0.000 = + 234.640 m n.m. BPV					
ZODP. PROJEKTANT		EV Č.ČKAIT		VYPRACOVAL	
INGL. TRČKA		120406		INGL. TRČKA	
				KRESLIL	
				INGL. 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.ŽŠ ul. 8.května 63 Šumperk				DATUM : 08/2023	
SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU				Č.ŽAKÁŽKY : 2021-15	
				STUP. PROJEKTU : DPS	
				MĚŘÍTKO : 1:75	
OBSAH :				VYKRES ČÍSLO : PARE ČÍSLO :	
PŮDORYS 1.NP				D.1.1-b.03	