

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.L.TRČKA	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048		
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM : 05-07/2022 Č.ZAKÁZKY 2021-15 STUP.PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO :
AKCE : SANACE VLHKÉHO ZDIVA III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk III ETAPA - DOKONČENÍ SANACE				
OBSAH : SKLADBY PODLAH				VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.10 PARÉ ČÍSLO :

MÍSTNOST: 0.01 - Chodba

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Keram.dlažba+lepidlo	15.00 mm
2Litý cement. potěr	51.00 mm
3PE fólie	1.00 mm
4EPS S150	80.00 mm
5HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7Asfalt.penetrace	-
8Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10Rostlý terén	-
Σ	305.00 mm

MÍSTNOST: 0.02 - Sklad údržby

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Nátěr epoxid 2K paropropustný	2.00 mm
2Litý cement. potěr	64.00 mm
3PE fólie	1.00 mm
4EPS S150	80.00 mm
5HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7Asfalt.penetrace	-
8Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10Rostlý terén	-
Σ	305.00 mm

MÍSTNOST: 0.03 - Pohotovostní WC

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Keram.dlažba+lepidlo	15.00 mm
2Litý cement. potěr	51.00 mm
3PE fólie	1.00 mm
4EPS S150	80.00 mm
5HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7Asfalt.penetrace	-
8Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10Rostlý terén	-
Σ	305.00 mm

MÍSTNOST: 0.04 - Dílna údržby

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Nátěr epoxid 2K paropropustný	2.00 mm
2Litý cement. potěr	64.00 mm
3PE fólie	1.00 mm
4EPS S150	80.00 mm
5HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7Asfalt.penetrace	-
8Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10Rostlý terén	-
Σ	305.00 mm

MÍSTNOST: 0.05 - Budoucí vestibul

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.06 - Budoucí šatna

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.07 - Budoucí šatna

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.08 - Budoucí schodiště

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.09 - Budoucí šatna

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.10 - Chodba

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Stávající podlaha	0.00 mm
Σ	0.00 mm

MÍSTNOST: 0.11 - Budoucí venkovní schodiště

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.12 - Budoucí závětrří

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
2Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
3Rostlý terén	-
Σ	150.00 mm

MÍSTNOST: 0.13 - Schodiště

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Stávající stupně	10.00 mm
Σ	10.00 mm

MÍSTNOST: 0.14 - Chodba

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1Keram.dlažba+lepidlo	15.00 mm
2Litý cement. potěr	51.00 mm
3PE fólie	1.00 mm
4EPS S150	80.00 mm
5HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7Asfalt.penetrace	-
8Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10Rostlý terén	-
Σ	305.00 mm

SKLADBY PODLAH - 1.PP

ZŠ UL.8 KVĚTNA, ŠUMPERK - SANACE
VLHKÉHO ZDIVA - IV.ETAPA (ČÁST 1)

MÍSTNOST: 0.15 - Hlavní uzávěry

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Nátěr epoxid 2K paropropustný	2.00 mm
2	Litý cement. potěr	64.00 mm
3	PE fólie	1.00 mm
4	EPS S150	80.00 mm
5	HI z SBS modif.asfaltu, vl.z polyester.rohože, separační posyp	4.00 mm
6	HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
7	Asfalt.penetrace	-
8	Bet.maz.C16/20, kari síť 6mm, 150/150mm	100.00 mm
9	Podklad z betonu C8/10	50.00 mm
10	Rostlý terén	-
Σ		305.00 mm

MÍSTNOST: 0.16 - Kotelna

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Stávající keram.dlažba	150.00 mm
Σ		150.00 mm

MÍSTNOST: 0.17 - Serverovna

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Stávající teracová dlažba	150.00 mm
Σ		150.00 mm

SKLADBY PODLAH - 1.NP

MÍSTNOST: 1.01 - Vestibul

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Replika dlažby+lepidlo	20.00 mm
2	Litý cement.potěr	50.00 mm
3	PE fólie	1.00 mm
4	EPS 100	80.00 mm
5	HI z SBS modif.asfaltu, vl.ze sklen.tkan., separační posyp	4.00 mm
6	Asfalt.penetrace	-
7	Podkl.beton.mazanina C16/20	100.00 mm
8	Hubený beton C8/10	50.00 mm
9	Rostlý terén	-
Σ		305.00 mm

MÍSTNOST: 1.02 - Chodba

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Stávající dlažba	0.00 mm
Σ		0.00 mm

MÍSTNOST: 1.03 - Chodba

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Stávající dlažba	0.00 mm
Σ		0.00 mm

MÍSTNOST: 1.04 - Podesta

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	Keram.dlažba+lepidlo	15.00 mm
2	Vyrovnávací potěr	35.00 mm
Σ		50.00 mm