

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Lidická 56, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.P.PACAL	ING.P.PACAL		
MÍSTO STAVBY :	HRABĚŠICE	KRAJ :	OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :	KRÁSNÉ U ŠUMPERKA	PARC. ČÍSLO :	st. 3		
OBJEDNATEL :	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 364/1, 78701 ŠUMPERK			DATUM :	08/2018
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.39 V K.Ú.KRÁSNÉ U ŠUMPERKA			Č.ZAKÁZKY	2017-19
				STUP.PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO :	
OBSAH :	SKLADBY PODLAH			VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
				D.1.1-b.11	

MÍSTNOST: 001 - SKLEP

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
ČÁST STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA		
ČÁST PODLAHY UPRAVENÁ PO VEDENÍ VODOVODU V PODLAZE		
1	CIHELNÁ DLAŽBA	50.00 mm
2	LOŽNÁ VRSTVA, ŠTĚRK 4-8mm	40.00 mm
3	ŠTĚRK FRAKCE 0-63mm	150.00 mm
Σ		240.00 mm

MÍSTNOST: 002 - TECHNICKÁ MÍSTNOST

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	BETONOVÁ DLAŽBA	60.00 mm
2	LOŽNÁ VRSTVA, ŠTĚRK 4-8mm	40.00 mm
3	ŠTĚRK FRAKCE 0-63mm	150.00 mm
Σ		250.00 mm

MÍSTNOST: 003 - VENKOVNÍ SKLAD

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	BETONOVÁ DLAŽBA	60.00 mm
2	LOŽNÁ VRSTVA, ŠTĚRK 4-8mm	40.00 mm
3	ŠTĚRK FRAKCE 0-63mm	150.00 mm
Σ		250.00 mm

MÍSTNOST: 101 - ZÁDVEŘÍ

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	61.00 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 102 - CHODBA

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	61.00 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 103 - CHODBA (ČÁST 1)

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	61.00 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 103 - CHODBA (ČÁST 2)

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2.00 mm
4	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP	150.00 mm
Σ		165.00 mm

MÍSTNOST: 104 - POKOJ 1

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 105 - KUCHYŇ

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 106 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	61.00 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 107 - CHODBA

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 108 - POKOJ 2

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 109 - POKOJ 3

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTÉR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 110 - POKOJ 4

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTĚR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 111 - POKOJ 5

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	2.50 mm
2	STĚRKA	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	67.50 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTĚR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 112 - UMÝVÁRNA MUŽI

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD OBKLADY A DLAŽBU	2.00 mm
4	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	59.00 mm
5	PE FÓLIE	1.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
8	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
9	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTĚR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 113 - UMÝVÁRNA ŽENY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD OBKLADY A DLAŽBU	2.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2.00 mm
4	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP	150.00 mm
Σ		167.00 mm

MÍSTNOST: 114 - WC ŽENY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2.00 mm
4	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP	150.00 mm
Σ		165.00 mm

MÍSTNOST: 115 - WC ŽENY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2.00 mm
4	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP	150.00 mm
Σ		165.00 mm

MÍSTNOST: 116 - PISOÁRY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	BETON. MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 4/100/100mm	61.00 mm
4	PE FÓLIE	1.00 mm
5	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
6	EPS 100 S 50mm	50.00 mm
7	ASFAL.MODIFIKOVANÝ PÁS 1x	4.00 mm
8	ASFAL.PENETRAČNÍ NÁTĚR	1.00 mm
Σ		180.00 mm

MÍSTNOST: 117 - WC MUŽI

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	KERAMICKÁ DLAŽBA	9.00 mm
2	LEPIDLO	4.00 mm
3	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2.00 mm
4	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP	150.00 mm
Σ		165.00 mm