

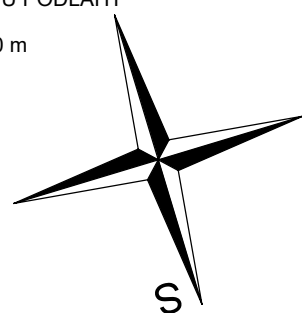
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA
0.01	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	53,14	VINYL. PARKETY
0.02	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	23,80	VINYL. PARKETY
0.03	KUCHYŇKA	20,16	VINYL. PARKETY
0.04	CHODBA	15,32	KER. DLAŽBA
0.05	WC MUŽI	6,93	KER. DLAŽBA
0.06	WC ŽENY	1,66	KER. DLAŽBA
0.07	SCHODIŠTĚ	9,21	KER. DLAŽBA
0.08	NEVYUŽITO	19,24	BETON. MAZANINA <b>PN-01</b>
0.09	NEVYUŽITO	17,18	BETON. MAZANINA <b>PN-02</b>
0.10	SKLAD	39,26	BETON. MAZANINA
CELKOVÁ PLOCHA		205,90	

- MÍSTNOST 0.05b:
- OČISTĚNÍ ZDIVA A VYŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 20 mm
  - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ STĚN (0,2 m U PODLAHY)
  - SKLADBA STĚNY SN-01
  - ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁCHODOVÉ MÍSY
- MÍSTNOST 0.08:
- OČISTĚNÍ ZDIVA A VYŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 20 mm
  - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ STĚN (CELÁ VÝŠKA STĚNY NEBO 0,2 m U PODLAHY)
  - SKLADBA STĚNY SN-02
  - SKLADBA PODLAHY PN-01
  - ZAZDĚNÍ OTVORU VE STĚNĚ PRO ANGLICKÝ DVOREK Z CIHEL PLNÝCH
  - POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU: PRŮDUCH NA VÝCHODNÍ STĚNĚ U OKNA; POTRUBÍ PVC DN100 + VNITŘNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL + ČTVERCOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
- MÍSTNOST 0.09:
- OČISTĚNÍ ZDIVA A VYŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 20 mm
  - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ STĚN (0,2 m U PODLAHY)
  - SKLADBA STĚNY SN-02
  - SKLADBA PODLAHY PN-02
  - POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU: POTRUBÍ PVC DN150 + PROSTUPOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA + PVC VENTILAČNÍ HLAVICE; POTRUBÍ VYVEDENO cca 2 m NAD TERÉN (UKONČENO POD STŘECHOU)
  - ODVODNĚNÍ DRENÁŽE DO NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY + TLAKOVÉ ČISTĚNÍ STÁV. KAN.
  - ZPĚTNÁ MONTÁŽ EXPANZNÍ NÁDOBY A PLYNOVODU OCEL 3/4", DÉLKY 8 m
- MÍSTNOST 0.02:
- OTLUČENÍ OMÍTKY (V PLOŠE 1x1 m)
  - OPRAVA OMÍTKY (V PLOŠE 1x1 m)
- EXTERIÉR:
- OMYTÍ ZDIVA TLAKOVOU VODOU PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV
  - VÝKOP S PVC DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN100, SPÁDOVÁNÍ 0,5%, ZAÚSTĚNO PŘES OBVODOVOU ZEĎ DO VNITŘNÍ VPUSTI
  - KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ..... TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA PUR SUSPENZÍ, V. 3,0 m
- ..... TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA PUR SUSPENZÍ, V. 3,0 m



### SN-01 OBVODOVÁ STĚNA

- KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU \* 10 mm
- + SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁR. HMOTOU
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO \*
- PENETRACE PROTI VZLÍNÁNÍ VLHKOSTI \*
- STĚRKOVÝ TMEL+VÝZTUŽNÁ SÍŤ \*
- TI - XPS V. 0,6 m (DO V. 0,3 m NAD U. T.) \* 50 mm
- ASF. LEPÍCÍ TMEL \*
- 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (DO V. 0,3 m NAD U. T.)
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ OMÍTKA 20 mm
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 500 mm
- OČISTĚNÍ POVRCHU, VYŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 20 mm
- SANAČNÍ PODHOZ
- HRUBÁ SANAČNÍ OMÍTKA 20-30 mm
- SANAČNÍ ŠTUK 2 mm
- VÝMALBA - 2x VNITŘNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR
- PROTIVLHKOSTNÍ A DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE (DO V. 2 m)
- MECHANICKY KOTVENÁ
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL
- KERAMICKÝ OBKLAD (DO V. 2 m) 8 mm

\* DO VÝŠKY 300 mm POD U. T. NAHRAZENO NOPOVOU FÓLIÍ

### SN-02 OBVODOVÁ STĚNA

- KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU \* 10 mm
- + SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁR. HMOTOU
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO \*
- PENETRACE PROTI VZLÍNÁNÍ VLHKOSTI \*
- STĚRKOVÝ TMEL+VÝZTUŽNÁ SÍŤ \*
- TI - XPS V. 0,6 m (DO V. 0,3 m NAD U. T.) \* 50 mm
- ASF. LEPÍCÍ TMEL \*
- 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (DO V. 0,3 m NAD U. T.)
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ OMÍTKA 20 mm
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 500 mm
- OČISTĚNÍ POVRCHU, VYŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 20 mm
- CEMENTOVÝ POŠTRÍK

### PN-01 PODLAHA

- PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA S HLAZENÝM POVRCHEM \* 60-100 mm
- + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100
- 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC2 + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100 100 mm
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

\* UPROSTŘED DÉLKY PRORÍZNOUT DIL. SPÁRU HL. 30 mm, VYPLNIT DIL. TMELEM

### PN-02 PODLAHA

- PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA S HLAZENÝM POVRCHEM 100 mm
- + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100
- 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC2 + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100 100 mm
- NÁSYP ŠTĚRKODRTI FR. 0/32 530 mm
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

## REVIZE 1 - POŽADAVKY INVESTORA

±0,000 = 300,05 m n. m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ KOSUB	ZAK. ČÍSLO	X21-034
PROJEKTANT PROFESE	ING. LUKÁŠ KOSUB	DATUM	07/2021
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	STUPEŇ	DSP+DPS
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO	FORMÁT	3x A4
	FRÝDEK-MÍSTEK	MĚŘITKO	1:75
AKCE			
Č. P. 370 LÍSKOVEC - STAVEBNÍ ÚPRAVY (hydroizolace spodní stavby)			
ČÁST			
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES			
NOVÝ STAV - PŮDORYS 1. S			D.1.1.11

**OVAPROX**  
U Cementárny 1303/16  
703 00 Ostrava-Vitkovice  
IČ: 07855150, DIČ: CZ07855150