



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH	STĚN	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]
2.01	SCHODIŠTĚ	14,2	KER. DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,45–7,15
2.02	HALA	74,1	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,45
2.03	WC MUŽI	4,6	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.04	WC	1,4	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.05	PISOÁR	1,4	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.06	KUCHYŇKA	13,4	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.07	KANCELÁŘ 2.1	56,0	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.08	KANCELÁŘ 2.2	35,5	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.09	KANCELÁŘ 2.3	20,2	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED NOVÝ	3,20
2.10	KANCELÁŘ 2.4	25,9	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED NOVÝ	3,20
2.11	KANCELÁŘ 2.5	20,9	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.12	SPISOVNA	13,7	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.13	KANCELÁŘ 2.6	24,4	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,4	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.15	KANCELÁŘ 2.7	25,7	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.16	SPISOVNA	2,3	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.17	WC ŽENY	6,7	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.18	WC	2,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	3,20
2.X	TERASA	57,0	BETONOVÁ DLAŽBA	–		–	–
SOUCET (bez terasy) :		368,10					

- LEGENDA
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
 - TEPELNÁ IZOLACE VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ TL13mm, V DRAŽCE VE ZDĚNÉ ZDI BEZ CÍRKULACE TV TL6mm
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
 - TEPELNÁ IZOLACE V SOUBĚHU S CÍRKULACÍ DLE TZ, V DRAŽCE VE ZDĚNÉ ZDI TL6mm (BEZ CÍRKULACE)
 - POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
 - TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ
 - POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÉ POTRUBÍ

WC1 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD DÉLKY 530mm OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY S OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY V PROVEDENÍ PLAST. ODPADNÍ KOLENO SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO SETU. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NADŘEKY

P1 – KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM – SÍŤOVÉ NÁPAJENÍ. NA ODTOK VODY OSADIT VODOROVNOU ODSÁVACÍ ZAPACHOVOU UZAVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY DN15 UKONČIT ROHOVÝM VENTILEM DN15 SE ZPĚTNÝM VENTILEM A SÍTKEM. NAPOJIT NA EL. MAG. VENTIL PISOÁRU.

U4 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 600mm S KRYTEM SIFONU. PLASTOVÁ ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE. PERLÁTOR 6l/min.

U5 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 450mm S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY. PLASTOVÁ ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE. PERLÁTOR 6l/min.

U6 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 450mm S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY. PLASTOVÁ ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE. PERLÁTOR 6l/min.

V13 – STACIONÁRNÍ VÝLEVA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ A MONTÁŽNÍM PRVKEM S NÁDRŽKOU PRO SDK STĚNU. ODPAD VODOROVNÝ DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,1m NAD PODLAHOU.

D1 – JEDNODLNÝ DŘEZ cca 420x420mm S ODKLÁDACÍ PLOCHOU DO KUCHYŇSKÉ DESKY. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZAPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJEKTANT ZAKÁZKY	A2-PORT S.R.O.		projekční činnost v oblasti TZB
KRESL	ING. FILIP ŠIMMER		Morkův kopeček 442, 43513 Meziboří
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVÍNOV	OBLAST: LITVÍNOV	tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
INVESTOR:	Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov	FORMAT: 15 A4	DATUM: 11/2021
REGENERAČE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU			
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA			
na p.p.č. st. 227 a st. 228, k.ú. Hamr u Litvínova			
D1.4e – Zdravotně technické instalace a Plynová zařízení			
VODOVOD – PŮDORYS 2.NP			
MĚŘÍTKO:		1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D1.4e-10