

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Placha [m²]	Obvod [m]	Úprava povrchů		Poznámka
				Podlaha	Stěny	Strop
0.01	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	14,68	16,58	Opava podlahy	ŠANAČNÍ OMÍTKA STĚN + MALBA	

Dodatečná izolace zdiva nízkotlakou injektáží silikon. mikroemulzí

- INJEKTÁŽ STĚN TL. 300-450 MM PO OBYVODU VE DVOU ŘADÁCH - 112,6 m²
- INJEKTÁŽ STĚN TL. 150-300 MM PO OBYVODU V JEDNÉ ŘADĚ - 39,7 m²
- INJEKTÁŽ STĚN TL. DO 150 MM PO OBYVODU V JEDNÉ ŘADĚ - 37,6 m²

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- Stávající zděné konstrukce z CP na MVC
- Stávající rostlý terén
- Vodostavební beton, C30/37 XC4, XF4, XA1  
- vyzruženo ocelí B500B (10S05) R12, Stěny 2x kari síto 8/100/100
- Zhutněný podsyp pod schodišťovou desku z hrubého drceného kameniva fr 16-32
- Příčka z keramických cihel děrovaných tl. 80 mm  
- kotveno ke stávajícímu zdivu v každé druhé ložné spáře na ploché kovové kotvy
- Příčka z keramických cihel děrovaných tl. 80 mm  
- kotveno ke stávajícímu zdivu v každé druhé ložné spáře na ploché kovové kotvy
- Extrudovaný polystyren XPS 500 - lepený celoplošně na bitumenové lepidlo  
- vytlačeno cca 500 mm nad úroveň upraveného terénu  
- viditelná část opatřena tenkovrstvou akrylátovou mozaikovou omítkou střednězrná  
- opatřeno klempířským okapovým plechem s utěsněním spáry PUR tmelem k fasádě
- Hydroizolace 1x ALP nátěr + 1x asf. SBS modifik. pás (současné izol. proti zemní vlhkosti)  
- v případě zjištění hladiny podzemní vody nutno přehodnotit způsob provedení svíslé hydroizolace
- Ochranná novopav fólie, včetně ukončující lišty s provětráním a separační geotextilie 500 g/m²  
- při zásepch nutno použít ochrannou OSB desku která zamezí poškození novopav fólie z hutnění
- Opava podlahy do původního stavu - 43,4 m²  
- zhutněný podsyp tl. 150 mm + podkladní beton tl. 100 mm, vyzruženo kari síti 1x 6/100/100  
+ nakotvení po obvodu R10 L=400 mm a 300 mm  
- doplnění hydroizolace 1x ALP nátěr + 1x natavený asf. SBS modifik. pásu  
- tepelná izolace z EPS tl. 40 mm + PE fólie  
- betonový potěr tl. 50 + 1x kari síť 4/100/100

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval : Investor : Místo stavby : Název stavby : Odvodnění nebytového objektu s opravou anglických dvorků, ul. Máchova č.p. 643, Třinec - stavební úpravy	Projekční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 155 / e-mail: lay-out.cz Místo stavby: Obec Třinec, k.ú. Liptov, parc.č. 2584, 2638 Datum vypracování : Stupeň dokumentace : Číslo zakázky : Měřítko : 01 / 2018 DPS L2017-B7 1:50	<b>lay-out</b> <small>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small> <b>D.08</b>
PŮDORYS 1.PP - Návrh		