



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - navrhovaný stav							
m.č.	název místnosti	placha [m2]	podlahová krytina	povrch stěn	strop	povrch stropu	světla výška [mm]
5-1.01	ÚČEBNA	46,0	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.02	UMÝVÁRNA S WC	7,1	nová keramická dlažba	nový keramický obklad; nová sádrová stěrka; nová výmalba	stávající dutinné panely	sádrová stěrka; výmalba	3 280
5-1.03	SLAD HRAČEK	3,5	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.04	ÚČEBNA	55,3	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.05	UMÝVÁRNA S WC	7,3	nová keramická dlažba	nový keramický obklad; nová sádrová stěrka; nová výmalba	stávající dutinné panely	sádrová stěrka; výmalba	3 280
5-1.06	SKLAD HRAČEK	3,8	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.07	ÚČEBNA	45,8	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.08	UMÝVÁRNA S WC	7,7	nová keramická dlažba	nový keramický obklad; nová sádrová stěrka; nová štuková omítka	stávající dutinné panely	sádrová stěrka; výmalba	3 280
5-1.09	SKLAD HRAČEK	3,8	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.10	CHODBA	166,0	stávající PVC; stávající koberec	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající lamelový podhled	-	2 600
5-1.11	ŠATNA	39,6	nová velkoformátová dlažba	nová sádrová stěrka; nová výmalba	nový SDK podhled; nový Z8 strop	sádrová stěrka; výmalba	2 900
5-1.12	UMÝVÁRNA S WC	6,4	nová keramická dlažba	nový keramický obklad; nová sádrová stěrka; nová výmalba	nový SDK podhled	sádrová stěrka; výmalba	2 900
5-1.14	ZÁDVEŘÍ	11,1	stávající keramická dlažba	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.15	CHODBA	5,6	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.16	WC	4,2	nová keramická dlažba	nový keramický obklad; nová sádrová stěrka; nová výmalba	stávající dutinné panely	sádrová stěrka; výmalba	3 280
5-1.17	SBOROVNA	13,6	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.18	KABINET	10,5	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.19	UKLID	2,4	stávající keramická dlažba	stávající štuková omítka; stávající keramický obklad	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.20	LOGOPEDICKÝ PRACOVNÍ	14,7	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	stávající dutinné panely	štuková omítka; výmalba	3 280
5-1.21	SCHODIŠTĚ	21,4	stávající PVC	stávající štuková omítka; stávající výmalba	-	-	3 280
5-1.23	SCHODIŠTĚ	27,7	nová velkoformátová dlažba; nová čistící vlnitá zóna	nová sádrová stěrka; nová výmalba	nový Z8 strop; nový podhled	-	3 350
		503,5 m²					

LEGENDA:

- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVÁJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ VÝZDOBY Z VÁPENKOPISKOVÝCH CHEL
- NOVÉ NAVRŽENÉ SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY
- NOVÉ NAVRŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ EPS TEPELNÁ ISOLACE
- NOVÉ NAVRŽENÁ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLN
- NOVÉ NAVRŽENÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY, STŘECHY, VIZ D.5.1.c-01 KNIHA SKADEB
- NOVÉ NAVRŽENÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY, VIZ D.5.1.c-01 KNIHA SKADEB
- DOCHOVANY ŠRÁBOŘEZ VENKOVNÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- NOVÉ NAVRŽENÝ ŠRÁBOŘEZ DLAŽBY
- STÁVÁJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÉ NAVRŽENÁ/UPRAVOVANÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÉ NAVRŽENÁ/UPRAVOVANÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - KVEČNATÝ TRÁVNÍK
- NOVÉ NAVRŽENÝ OBESP Z VALOUNŮ, 30-60 mm, ŽLUTOHNĚDÉ
- NOVÉ NAVRŽENÝ VNITŘNÍ HYDROANT
- NOVÉ NAVRŽENÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN
- PLOŠNÉ ÚPRAVY STROPŮ A PODHLEDŮ
- VYSTUPY OD OBJEKTU

LEGENDA PRVKŮ:

- OKNA (VIZ D.5.1.c-02)
- DVEŘE (VIZ D.5.1.c-03)
- KLEMPÉŘSKÉ PRVKY (VIZ D.5.1.c-04)
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY (VIZ D.5.1.c-05)
- TRuhlářské a tesarské PRVKY (VIZ D.5.1.c-06)
- SKLENÁŘSKÉ PRVKY (VIZ D.5.1.c-07)
- OSTATNÍ PRVKY (VIZ D.5.1.c-08)
- PRVKY PROSTOROVÉ AKUSTIKY (VIZ D.5.1.c-09)

LEGENDA PLOŠNÝCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ:

- odstranění stávajících výmalb a případných nesoudržných štukových vrstev
- zapevňování / redukce instalačních krabic
- příprava povrchu základním penetračním náterem
- povrch bude celoplošně vyrovnaný a přetřikován hladkou sádrovou omítkou, tl. min 5 mm, v místě návaznosti ostatních konstrukcí vložená sklená vystužná tkanina
- celoplošné přetřikování sádrovou finální šlikou, tl. min 2 mm, kvalita povrchu Q2
- příprava povrchu základním penetračním náterem
- celoplošná výmalba minerální malbou v odstínu bílé matné, min 2 vrstvy, (vodná suspenze titanové bíliny, kasolín, jemné mletých vápenec, dalších funkčních pínv)
- příprava povrchu nových konstrukcí základním penetračním náterem
- celoplošné přetřikování sádrovou finální šlikou, tl. min 2 mm, kvalita povrchu Q2, v místě návaznosti ostatních konstrukcí vložená sklená vystužná tkanina
- příprava povrchu základním penetračním náterem
- celoplošná výmalba minerální malbou v odstínu bílé matné, min 2 vrstvy, (vodná suspenze titanové bíliny, kasolín, jemné mletých vápenec, dalších funkčních pínv)
- příprava povrchu nových konstrukcí základním penetračním náterem
- celoplošné přetřikování sádrovou finální šlikou, tl. min 2 mm, kvalita povrchu Q2, v místě návaznosti ostatních konstrukcí vložená sklená vystužná tkanina
- příprava povrchu základním penetračním náterem
- celoplošná výmalba minerální malbou v odstínu bílé matné, min 2 vrstvy, (vodná suspenze titanové bíliny, kasolín, jemné mletých vápenec, dalších funkčních pínv)
- a - bílá matná
- b - bílá matná omyvatelná
- c - barevnost dle Materiálového vzorníku, viz D.5.1.c-12
- celoplošné opatření pohledových betonových povrchů transparentním ochranným protisprázným náterem, omyvatelný, paropropustný
- příprava povrchu nových konstrukcí základním penetračním náterem
- celoplošné přetřikování cementovou stěrku, stěrka musí imitovat tvarující betové povrchy, náter nanášen v několika vrstvách
- celoplošné transparentní ochranné lakování
- základní antikorozní náter ocelových konstrukcí 2x
- protisprázní náter ocelových konstrukcí, odbočka R20, barva bílá matná

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SOUČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.5.1.a
- KOTOVÁNÍ V mm, VÝŠKOVÉ KOTY V m
- KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHŮJÍ TLOUŠTKY PLOŠNÝCH ÚPRAV
- NEVÝŠKOVÉ TĚŽKÉ VÝKRESY, NEODMĚŘUJÍTE Z VÝKRESU
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY, VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NESOU ŘEŠENÍ V RÁMCI PO BUDOU ŘEŠENÍ V DÍLENKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY

k.č. Třebuř - 647047, č.parc. 1089; 367/70; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213; 367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316; 367/317; 367/318

S V I Ž N		
SVIŽN s.r.o.	Michal Volbrecht	Ing. arch. Vlastimil Douš
Zlínická 10, 110 00 Praha 1	tel: +420 732 340 333 mail: volbrecht@sviwn.com	
Mladý Horákov 298/123, 160 00 Praha 6		
033 01 087	Ing. arch. Marta Šeráková	
tel: 606 062 636 mail: info@sviwn.com	ČKA 04 407	

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SS, ZS a MŠ Štefánikova	
Královéhradecký kraj, Plovkanské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	
hospodaření se veřejním majetkem VOS, SS, ZS a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 504	
DPS	1: 50
D.5	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
D.5.1	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.5.1.b-06	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV