



TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ

Č. místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Výška [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka	Provedení EL-SIL
1.21	HALA ZIMNÍHO STADIONU	-	3,05	-	OCH + N	-	nové stěna - 4	NA POKROVU (PVC HE TRUBKY)
1.51	SKLAD	20,08	3,05	P11 - CS + N	OCH + ON (2150)	žb + N	střev. stěna - 1	NA POKROVU (PVC HE TRUBKY)
1.52	SKLAD	20,50	3,05	P32 - průhledný povrch	OCH + ON (2150)	žb + N	střev. stěna - 1	NA POKROVU (PVC HE TRUBKY)
1.53	SKLAD	12,83	3,05	P32 - průhledný povrch	OCH + ON (2150)	žb + N	střev. stěna - 1	NA POKROVU (PVC HE TRUBKY)
1.54	CHODBA	8,74	3,05	P32 - průhledný povrch	OCH + ON (2150)	žb + N	střev. stěna - 1	TRUBKOVÁNÍ V ŽB STĚNĚ/VRTÁNÍ STROPU

TRUBKOVÁNÍ V ŽB STĚNĚ/VRTÁNÍ STROPU :

- PRO TRUBKOVÁNÍ V ŽB STĚNĚ POUŽÍT TYPOVÉ PRVKY (KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY, ROZPĚRKY, TMEL, ..)
- TRUBKOVÁNÍ ŘEŠIT Z MÍSTA PŘÍSTROJE DO STROPU NEBO PODLAHY (POUŽÍVAT TRUBKY 750 N/5cm)
- PO BETONÁŽI NUTNO PROVĚŘIT PROSTUPNOST TRUBEK A PŘÍSTUPNOST KRABIC
- NA STROPNÍ DESCE JE PERLITBETON TL. 20+50 mm (VRSTVA PRO ZAKRYTÍ EL. ROZVODŮ – VIZ SKLADBA)

Poznámky:

- 1) stávající stěna s vnitřní omítkou – očistí se, napenetruje a opatří výmalbou
- 2) stávající stěna s fasádní omítkou a 50 mm zapuštěným soklem – sokl v. 500 mm se přizdí, stěna se očistí, napenetruje, přestukuje vápennou omítkou a opatří výmalbou
- 3) stávající stěna s fasádní omítkou a 50 mm zapuštěným soklem – sokl v. 500 mm se přizdí, stěna se očistí, napenetruje, přestukuje cementovou omítkou a opatří nátěrem
- 4) betonové tvárnice na straně zimního stadionu se opatří cementovou omítkou a omyvatelným nátěrem v. 1500 mm a soklem výšky 100 mm z podlahového nátěru stadionu

- * malba na omítkách : disperzní, oteruvzdorná, paropropustná + penetrace
- * nátěr na betonových konstrukcích bez omítky : hydrofobizační nátěr na bázi silikonových pryskyřic
- * zakončení obkladů zaoblenou nekorodující kovovou lištou
- * vnitřní parapety jsou převážně opatřeny keramickým obkladem (KO), v kancelářích dřevotřískovým parapetem

LEGENDA MATERIÁLŮ etapa č. 1

- NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÉ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 400 mm
- NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEZ OMÍTEK tl. 250 mm

B LED 236, PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, 34W, 4400lm, 4000K, IP65

POZNÁMKA :

- PŘESNÝ TYP JEDNOTLIVÝCH SVÍTIDEL URČÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ

POZNÁMKY :

- KOORDINAČNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ EL. PŘÍSTROJŮ A KRABIC JE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A BUDE URČENO PŘED HRUBOU MONTÁŽÍ
- TYP A PROVEDENÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK URČÍ INVESTOR PŘED HRUBOU MONTÁŽÍ
- VYBRANÉMU TYPU MUSEJÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY INSTALAČNÍ KRABICE
- VEŠKERÉ KOVĚ HMOTY PROCHÁZEJÍCÍ STŘECHOU (POTRUBÍ, ROZVODY, ...) MUSÍ BÝT PŘED PRŮCHODEM STŘECHOU POSPOJENY A UZEMNĚNY (VODIČ CYY10) Z NEJBLIŽŠÍ PŘÍPOJNICE PHP...
- TYP A PROVEDENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ (VYPÍNAČE A ZÁSUVKY) URČÍ INVESTOR PŘED HRUBOU MONTÁŽÍ
- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍVAT WAGO SVORKY V KRABICÍCH POD VYPÍNAČI (INVESTOR SI NEPŘEJE OSAZOVÁNÍ ROZVODNÝCH KRABIC)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVK V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY SI URČÍ DODAVATEL KUCHYŇNÉ
- SKUPINY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (MIMO DVOJZÁSUVKY) MUSÍ BÝT UMÍSTOVÁNY DO SPOLEČNÝCH RÁMEČKŮ A TO V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNĚ ZVOLENÉM VÝROBCI A VLASTNÍM PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI SESTAV URČÍ INVESTOR)
- PŘÍPADNĚ DRÁŽKOVÁNÍ PRO KABELOVÉ ROZVODY A TRUBKY PROVÁDĚT VÝHRADNĚ FRÉZOVÁNÍM (INVESTOR – STAVEBNÍ DOZOR URČÍ MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNOU HLOUBKU DRÁŽKOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÉ PROSTORY)
- KAPSÝ PRO INSTALAČNÍ KRABICE VE ZDĚNNÝCH KONSTRUKCÍCH PROVÁDĚT VÝHRADNĚ VYKRUŽOVÁNÍM (INVESTOR – STAVEBNÍ DOZOR URČÍ MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNOU HLOUBKU)
- VICENASOBNÉ RÁMEČKY BUDOU ŘEŠENY AŽ PŘI KOMPLETACI A TO DLE TYPU PŘÍSTROJŮ

- V JEDNOTLIVÝCH KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT PROVEDENO POSPOJENÍ DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD VZT
- PROVEDE SE POSPOJENÍM POTRUBÍ (VZT, ZT, OT ..) PŘED PRŮCHODEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ VODIČEM CY 10 Z NEJBLIŽŠÍ PŘÍPOJNICE PHP...
- VEŠKERÉ TRASY SILOVÝCH KABELŮ MUSÍ MÍT OD KABELOVÝCH ROZVODŮ SLABOPROUDU MINIMÁLNÍ NORMOVOU VZDÁLENOST A TO PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ
- PŘESNÁ POLOHA A PROVEDENÍ TRAS BUDE ŘEŠENO DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A PO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI VZHLÉDEM K OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE V PODLAZE PROVÁDĚT U STĚN V OCHR. TRUBKÁCH A ZAHROBEČKOVAT BETONEM
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE NA WC A V KOUPELNĚ BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2
- ATYPICKÉ UMÍSTĚNÍ EL. PŘÍSTROJŮ V KOUPELNÁCH ŘEŠIT DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- (POKUD BUDE PROVEDENA NÁHRADA NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET OSV. NA NORMOVÉ HODNOTY)
- VEŠKERÉ PROSTUPY A PRŮCHODY PŘES POŽÁRNÍ OSEKY MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍ UCÁPÁVKOU S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLOSTÍ ZE STRANY ROZVODŮ – POŽÁRNÍ UCÁPÁVKY MUSÍ BÝT JEDNOTNĚ PRO CELÝ OBJEKT (ROZDĚLENÍ POŽÁRNÍCH OSEKŮ ŘEŠÍ PROJEKT PŘR A JE UVEDENO V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH STAVBY)

- EL. VÝVOD
- SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP20
- PŘEPÍNAČ, SPÍNAČ IP54, NASTĚNNÝ
- ZÁSUVKA 230V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, IP20, CHRÁNĚNÁ
- ZÁSUVKA 230V/IP54 ZAPUŠTĚNÁ
- ZÁSUVKA 230V/IP54 NASTĚNNÁ
- VENTILÁTOR
- STROPNÍ (VESTAVNĚ) POHYBOVÉ ČIDLO 360°, DOSAH MIN. 6m, RELÉ, IP20 NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST
- STROPNÍ (VESTAVNĚ) POHYBOVÉ ČIDLO 360°, DOSAH MIN. 6m, RELÉ, IP54 NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST
- EL. PŘÍMOTOP, NASTĚNNÝ, 230V DO 3kW, IP24, S TERMOSTATEM

00	pro stavební povolení a provádění stavby	05. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. Computer Design iČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtělné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel části E-dir s.r.o. Kaslice č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč tél.: 259 95 138 tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	015/04/20
Ing. J. Lněnička	Pavel Novák			POČET FORMÁTŮ	6 A 4
				DATUM	05. 2020
INVESTOR	Městská sportovní Turnov s.r.o., V. Maška 2300, 51101 Turnov				MĚŘÍTKO 1:50
Turnov - areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 01 - Vestavba 4.700 - Silnoproudá elektrotechnika				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	DSP+DPS
				Č. KOPIE	ČÁST
				Č. PŘÍLOHY	
PŮDORYS ČÁST 1.NP					D1.01 4.702