

TABULKA MÍSTNOSTI 2. PP – NOVÝ STAV						
ČÍSLO	JMENO	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.44	CHODBA	7,81	11,60	OPRAVA 15 % PLOCHY STAV. BETONOVÉ PODL. + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OPRAVA 15 % PLOCHY STÁVAJÍCÍ STUKOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	OPRAVA 15 % PLOCHY STAV. STUK. JÁDR. OMÍTKY S.V. 4720
0.45	ROZVODNA SLP	6,10	9,80	OPRAVA 15 % PLOCHY STAV. BETONOVÉ PODL. + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OPRAVA 15 % PLOCHY STÁVAJÍCÍ STUKOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR V. 1800 MM	OPRAVA 15 % PLOCHY STAV. STUK. JÁDR. OMÍTKY S.V. 4720
0.46	STROJOVNA I (BAZENOVÁ TECHNOLOGIE)	38,49	28,20	OPRAVA 25 % PLOCHY STAV. BETONOVÉ PODL. + KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA 25 % PLOCHY STÁVAJÍCÍ STUKOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY + KER. SOKL 150 MM (OBKLAD)	ZINKOVANÁ OCEL K-CE S POROŠTÍ
0.47	STROJOVNA II (POD BAZENOVÝM TĚLESEM)	29,50	25,54	OPRAVA 15 % PLOCHY STAV. BETONOVÉ PODL. + OCHRANNÝ NÁTĚR	OPRAVA 25 % PLOCHY STÁVAJÍCÍ STUKOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	OPRAVA 25 % PLOCHY STAV. STUK. JÁDR. OMÍTKY S.V. 4700

LEGENDA POVRCHŮ

- BETONOVÉ KONSTRUKCE SOKLŮ, POVRCH OPATŘÍT OCHRANNÝM NÁTĚREM
- vybourané otvory a dražky v betonových konstrukcích (vrtání, frézování, hloubení apod.)
- POVRCH V MÍST. Č. 0.44 Z CHEMICKY ODOLNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY, FORMÁT 300x300 MM, PROTISKLUZNOST R11 B, EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA, SOKL STĚN VÝŠKY CCA 150 MM + V ČÁSTI CHEMICKY ODOLNÝ KER. OBKLAD V. 1800 MM
- V MÍST. Č. 0.44 A 0.45 CHEMICKY ODOLNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- hranice stavebních oprav fáze IV.

POZNÁMKA:

NOVÉ BETONOVÉ SOKLY BUDOU OD STÁVAJÍCÍCH STĚN ODDĚLENY PÁSEM ASFALTOVÉ LEPENKY. PŘI PROVÁDĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ A POKLADKY A SPÁROVÁNÍ DLAŽEB A OBKLADŮ POSTUPOVAT DLE POKYNU A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE. HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM POD OBKLADEM A DLAŽBOU – KOUPELNOVÝ NEBO BAZENOVÝ SYSTÉM EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU. PODROBNĚJŠÍ POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. OSTATNÍ STAVEBNÍ VÝPOMOC DLE DALŠÍCH POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (DRAŽKY, VRTY, OMÍTÁNÍ, ZDĚNÍ APOD.) DLAŽBA BUDE DILATOVÁNA VE ČTYŘECÍCH MAX. 6000 x 6000 MM, DO SPÁRY POUŽÍT PODKLADNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEČ. VYBAVENÍ MÍSTNOSTI VIZ PROJEKT BAZENOVÉ TECHNOLOGIE.


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 2. PP

- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2500x400 MM, V. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR OPATŘEN BET. SOKLY A KOUPELNOVÝM SYSTÉMEM IZOLACE S KERAMICKOU DLAŽBOU 300x300 MM A SOKLEM V=80 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2320x1600 MM, V. 150 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 1750x1110 MM, V. 150 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 1750x1490 MM, V. 350 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 500x350 MM, V. 220 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 500x350 MM, V. DLE AT
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 400x300 MM, V. 100 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 850x500 MM, V. 230 MM
- PODLAHOVÝ KANÁLEK OPATŘEN BAZENOVÝM SYSTÉMEM IZOLACE S KERAMICKOU DLAŽBOU A PLASTOVOU MRÍŽKOU A VPUSTÍ
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 300x400 MM, V. 100 MM
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2000x700 MM, V. 100 MM
- vybourat stávající betonový sokl 600x400 mm, v. 770 mm
- vybourat stávající betonový sokl š. 170 mm, dl. 5000 mm, v. 180 mm
- vyrovnaní povrchu stáv. schodů (stupnice i podstupnice) stěrkou + ochranný nátěr
- ochranný nátěr betonového stupně rozměru 900x850 mm a výšky 150 mm
- chemicky odolný epoxidový nátěr na podlaže, soklu a stěnách do výšky 1800 mm
- průraz stropem vel. 250 x 100 mm pro výtlak a vypouštění vody z van v 1. NP
- vývrt dnem ø 100 mm, pro přívod vody do bazény, po osazení bazénové technologie utěsnit, 7 ks
- vybourání dna pro osazení gule (hloubka vybourání dle dodané gule) a vyvrtání průchodu pro potrubí celým dnem, 6 ks
- stávající stěnovou trysku zaslepit, 3 ks
- zrušení stávajících žlabků s odpady zabudováním do bazénového tělesa s vyostřením ve strojovně
- vybourání průchodů do strojovny pro přívod vody do chrličů ø 100 mm, osa –0,800, 2 ks
- vybourání průchodu do strojovny pro odvod vody ze žlabu ø 125 mm, osa –0,590 1 ks
- vybourání průchodu do strojovny pro odvod vody ze žlabu ø 125 mm, osa –0,610, 1 ks
- vybourání průchodů do strojovny pro trysky ø 100 mm, osa –0,590, 5 ks

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARÁŽÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLIŠNOSTI OPROTI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, GP NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP

Změny			Datum	Podpis
	Číslo	Popis		

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: info@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAT č. 0100074			Vypracoval: Martin ČAKL	Kontrola:
	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDELENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.			Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec	Obec: Jindřichův Hradec
				Stupeň PD: DSP+DPS	
	Obsah: Zdravotní instalace 2. PP – NAVRHOVANÝ STAV			č.výkresu: D 1.4.1.	č.paré:
Datum: I. 2020 Arch. č.: 19010 Měřítko: 1:50 Formát: A1			1-ZTI		