



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY 2.NP

- POZN.1

NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 (NAPŘ. RIGIPS 3.40.03, SK12)

– NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ CW100 SVISLE $\delta=600\text{MM}$ + VODOROVNÝ PROFIL UW100 U PODLAHY

– VZHLEDEM KE SKUTEČNOSTI, ŽE PŘÍČKA NEBUDE KOTVENA DO STROPU BUDE ZAKONČENÍ PŘÍČKY PROVEDENO HLAVOVÝM NOSNÍKEM, KTERÝ SE BUDE SKLÁDAT Z 1x UA PROFILU A 1x UW PROFILU

– KOLEM DVEŘNÍHO OTVORU BUDOU OSAZENY SILNOSTĚNÉ PROFILY UA100

– VÝPLŇ PŘÍČKY MINERÁLNÍ VATOU TL. 80MM (MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 15KG/M3)

– OBOUSTRANNÉ JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL.12,5MM (NAPŘ. RIGIPS RB (A))

– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA SDK STĚNY: TMĚLENÍ V JAKOSTI Q2 + TENKOVĚRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO SÁDROKARTON + 2x NÁTĚR INTERIÉROVOU MALBOU (BARVA BILÁ)
- POZN.2

ZASTROPENÍ NOVÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO SAMONOSNÝM SÁDROKARTONOVÝM STROPEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 SHORA I ZDOLA (NAPŘ. RIGIPS 4.12.11, PK11)

– NOSNÁ ZDVOJENÉ PROFILY 2xR–CW50 $\delta=625\text{MM}$

– PO OBVODOVU MÍSTNOSTI BUDOU NOSNÉ PROFILY ULOŽENY DO NOSNÉHO PROFILU R–UW

– ZÁKLOP PODHLEDU ZE SPODNÍ STRANY BUDE PROVEDEN JAKO JEDNOVRSTVÝ Z PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY RIGIPS RF(DF) TL. 18MM

– NOSNÉ PROFILY JSOU ZHORA KRYTY PRUHEM 2x PROTIPOŽÁRNÍ DESKY RF(DF) TL. 12,5MM O ŠÍŘI 120MM

– MEZI NOSNÝMI PROFILY BUDE PROVEDENA IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100MM O MIN. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40KG/M3

– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU: TMĚLENÍ V JAKOSTI Q2 + TENKOVĚRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO SÁDROKARTON + 2x NÁTĚR INTERIÉROVOU MALBOU (BARVA BILÁ)
- POZN.3

SKLADBA PODLAHY V NOVÉ MÍSTNOSTI 2.16:

– NOVÁ KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA TL. 9MM (PROTISKLUZ R9, OTĚRUVZDORNOST PEI4)

– CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4MM

– PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU

– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA

(BUDE OČISTĚNÁ, VYSÁTA A ZBAVENÁ NESOUDRŽENÝCH ČÁSTIC A PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ VYSRAVENA)
- POZN.4

ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z BETONOVÝCH TAŠEK PRO PROVEDENÍ NOVÉHO ROZVODU CHLADIVA OD VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY; NÁSLEDNĚ BUDE STŘECHA OBNOVENA DO PŮVODNÍHO STAVU; NA PROSTUPU BUDE OSAZENÁ NOVÁ BETONOVÁ PROSTUPOVÁ TAŠKA

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m.]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	SCHODIŠTĚ	8,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.02	CHODBA	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.03	POKOJ 1	10,61	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.04	SPRCHA + WC	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	OMÍTKA, MALBA
2.05	PŘEDSÍŇ	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.06	SPRCHA	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.07	POKOJ 2	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.08	PŘEDSÍŇ	5,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.09	POKOJ 3	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.10	WC	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	OMÍTKA, MALBA
2.11	SPRCHA + WC	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	OMÍTKA, MALBA
2.12	PŘEDSÍŇ	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.13	POKOJ 4	10,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.14	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.15	PŮDA	121,11	BETON	---	KROV
2.16	ÚSTŘEDNA EPS+NZS	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA POZN.3	OMÍTKA, MALBA, KER. SOKL V=70MM	SDK STROP P.O. EI30 S.V.=2100MM

- STROPNÍ KONSTRUKCE VE 2.NP V OBJEKTU SO–04 JSOU TVOŘENY ŽELEZOBETONOVÝMI STROPY (SPIROLY) S JÁDROVOU OMÍTKOU, ŠTUKOVOU VRSTVOU A VÝMALBOU
- V PODKROVNÍM PROSTORU (M.Č. 2.15) BUDOU VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ VEDENY V CHRÁNIČKÁCH PO KONSTRUKCI KROVU
- DO KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN NEBUDE ZASAHOVÁNO; PŘÍPADNÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY VE STĚNĚ NAD KERAMICKÝM OBKLADEM

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ 2.NP (SO–04)

- POZN.A
- PОВRCHY NEJSOU DOTČENY
- POZN.B

STĚNY – BOURÁNÍ:

- BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY VE 100% VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI
- BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 10% (DRAŽKOVÁNÍ)
- BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY STĚN V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 30% PLOCHY VŠECH STĚN

STĚNY – NÁVRH:

- BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA VE 100% VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI
- BUDE PROVEDENA OBNOVA JÁDROVÉ OMÍTKY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 10% (ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ DRAŽEK)
- BUDE PROVEDENA OBNOVA ŠTUKOVÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 30% PLOCHY VŠECH STĚN (NOVĚ BUDE PROVEDENO PŘEŠTUKOVÁNÍ CELÉ STĚNY, DO KTERÉ BYLO ZASAHOVÁNO DRAŽKOVÁNÍM; STĚNY DO KTERÝCH NEBYLO ZASAHOVÁNO DRAŽKOVÁNÍM ŠTUKOVÁNY NEBUDOU)

POZN.C

STROPY – BOURÁNÍ:

- BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY VE 100% PLOCHY STROPU (SPIROLY)
- BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 10% (DRAŽKOVÁNÍ)
- BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY STROPU ROZSAHU 100%

STROPY – NÁVRH:

- BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA VE 100% PLOCHY STROPU
- BUDE PROVEDENA OBNOVA JÁDROVÉ OMÍTKY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 10% (ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ DRAŽEK)
- BUDE PROVEDENA OBNOVA ŠTUKOVÉ VRSTVY V ROZSAHU DO 100% PLOCHY STROPU

k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBAŘ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:

KRAJ VYSOČINA

Žižkova 1882/57

586 01 JIHLAVA

PROJEKTANT ČÁSTI:

PROJEKT CENTRUM .NOVA S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

PROJEKT CENTRUM .NOVA S.R.O.

MÍSTO STAVBY:	PROSEČ–OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING.RYBAŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAŘ	ARCH. NÁVRH:	---
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:	4/A4		
DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ - REKONSTRUKCE EPS		DATUM:	12/2022		
		STUPEŇ PD:	DSP+DPS		
		Č. ZAKÁZKY:	22–032		
OBJEKT:	SO-04 PRÁDELNA	ČÁST:	D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		MĚŘÍTKO:	1:100		
		SOUBOR:	---		
OBSAH:		Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ		
PŮDORYS 2.NP		1.1.04.02			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

