



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÁ PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	Druh PODLAHY	ODKAZ	SVĚTLA VÝŠKA	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1NP								
101	ZADVEŘÍ 01	26,40	STĚRKA	P1	–	SENDV. PANELY	–	–
102	HALA – MONTÁŽ	684,00	STĚRKA	P1	–	SENDV. PANELY	–	–
103	HALA – LAKOVNA	760,00	STĚRKA	P1	–	SENDV. PANELY	–	–
104	WC PŘEDSÍŇ – ŽENY	3,50	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
105	SKLAD HYG. POTŘEB	1,40	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
106	WC ŽENY – KABINKA	1,40	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
107	WC PŘEDSÍŇ – MUŽI	3,50	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
108	WC MUŽI – KABINKA	1,40	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
109	WC MUŽI – KABINKA	1,40	KERAM. DLAŽBA	P2	2,3	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
110	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,90	KERAM. DLAŽBA	P2	2,5	PO/SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
111	DENNÍ MÍSTNOST	16,00	KERAM. DLAŽBA	P2	2,5	SDK,MB	PP,MB	OBKLAD V=2000
VO,SB – Vápená omítka na keram. zdivo (u párobetonového zdiva – vyztužená stěrka) + štuk + malba bílá; SDK,MB – Malba bílá na SDK stěnu; PO – Pásovinový obklad; ON – omývatelný náter; SKP – Skladový podklad ze čtverců 600/600; PP,MB – Plný SDK podklad + malba bílá								
POZN. ve všech místnostech s vnitřním SDK obkladem stěn a u chodbiček zdi a příček zřídli po obvodu místností podlahový keramický obkladový pás, výšky 100 mm								

POZN.

1) mezi základový pas a žb nadzdivku vložít asfaltový pás, provést zpětný spoj

LEGENDA:

(POPOŘENĚ VZ PŘÍCHOA – SKLADBY KONSTRUKCE)

OBVODOVÉ KONSTRUKCE:

OPRAVENÍ VÝROBNÍ HALY, VNĚJŠÍ STĚNY – SENDVICOVÉ PANELE

(POZN. OPRAVENÍ STŘEDY A STĚN BUDE PROVÁDĚNO VČETNĚ VŠECH KLEMPŘSKÝCH PRÁV A KONSTRUKCE)

VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY:

OPRAVENÍ VÝROBNÍ HALY, VNĚJŠÍ STĚNY – SENDVICOVÉ PANELE, TL. 60 MM

(POZN. OPRAVENÍ STŘEDY A STĚN BUDE PROVÁDĚNO VČETNĚ VŠECH KLEMPŘSKÝCH PRÁV A KONSTRUKCE)

SDK PŘÍČKY

– v sanitačních zónách (toalety, umývárny, WC, vnitřní představenky, sprchy, vlny, mýdla, sprchy) povrchy desky utvářené do výšky – příčný řez bude upravený minerální vlnou – podání odolnost vůči PBR

STĚNY VESTAVNÉ S VNĚJŠÍM OBKLADEM Z TRAPEZ PLECHU

– oc. konstrukce, vnitřní obklad z SDK, vnější obklad trapezový plech, výškou min. 1000 mm – podání odolnost vůči PBR

ZDIVO – PÁROBETONOVÉ TL. 200 MM (vnitřní lakovatelná omítka, štuk, malba)

MATERIÁLY, HMOTY:

ŽELEZOBETON – VZ STATIKA

KONSTRUKCE URČENÉ K OSTRÁNĚNÍ

PODLAŽNÍ:

PODLAŽNÍ, SPECIFIKACE VZ TABULKA MÍSTNOSTI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

KOVANÉ DVEŘI

R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	ING. MARTIN MRLÍK	DATUM	03/2014
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN POSPÍŠIL	FORMÁT	10 x A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ANTONÍN POSPÍŠIL	ÚČEL	DVD
SCHVÁLIL	ING. JAN HURTIK	MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01	ARCH. ČÍSLO	2014_01
INVESTOR	VOP CZ s.p., SENOV U NOVÉHO JIČINA, BUKELSKÁ 102		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36		
OBJEKT	SO 02.1 SA – Stavební a architektonické řešení		
NAZEV	NOVÁ PŘÍSTAVBA – PŮDORYS		

02.1-10-03