

## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN MATERIÁLU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- HUTNĚNÉ NÁSYPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI CCA 200 mm NA MIN. 0,2 MPa
- VEŠKERÉ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ ODKRYTÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM NA DŘEVO
- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KOROZI- PŘED MONTÁŽÍ BUDOU PRVKY OŠETŘENY A NATŘENY 1x
  ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. PO MONTÁŽI A SVAŘOVÁNÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁTĚREM (KOROZNÍ PROSTŘEDÍ C1- 80 µm)
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTÍ FIRMA ZÁVĚREČNÝ ÚKLID STAVBY.

#### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!

#### NOVÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÁ NÁROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NAPOJENY DO VYSEKANÝCH KAPES (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- NOVÉ SDK PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI DLE ČSN 73 0532/Z2 Z R. 2010,
  TEDY PRO VYBRANÉ PŘÍČKY 42 dB (POPSÁNO V PŮDORYSE)
- PRO VEŠKERÉ PRVKY OSAZENÉ NA SDK PŘÍČKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY PRO JEJICH KOTVENÍ
- VEŠKERÉ NOVÉ SDK PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY OD POVRCHU BETONOVÉ MAZANINY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- STYKY ODLIŠNÝCH KONSTRUKCÍ (ZDIVO-SDK-BETON) BUDOU VŽDY PŘETAŽENY VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU A SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENY

#### POVRCHY

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, VIZ D.1.1.3.1 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY NOVOU OMÍTKOU A VÝMALBOU
- ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SÍŤOVINOU V OMÍTCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ

### **PROSTUPY**

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMÍTÁNY
- DROBNÉ PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A PŘED ZAPRAVENÍM BUDOU VEŠKERÉ ROZVODY ZKONTROLOVÁNY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PŘÍSTAVBĚ JE VE SPÁDU OD DVEŘÍ SMĚREM DOVNITŘ. TENTO SPÁD BUDE NA NOVÉ PODLAZE, VZHLEDEM K
  ZACHOVÁNÍ DVEŘÍ, ZACHOVÁN.
- (1) NA STÁVAJÍCÍ PARAPET V. CCA 650 mm BUDE DO VÝŠKY STROPU DOZDĚN PILÍŘ (V. DOZDÍVKY CCA 1350 mm)
- OSAZENÍ VĚTRACÍ PVC TRUBKY Ø150 mm, NA VNĚJŠÍM LÍCI ZDIVA BUDE OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, KE KTERÉ BUDE TRUBKA VYVEDENA
- (4) ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- (7) BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 3xSBB 100/35/15
- (8) OPĚTOVNÉ ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI EPS, TL. VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ
- (14) DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE
- (16) DILATCE BETONOVÉ STĚNY OD DOMU EPS TL. 50 mm
- (17) POD DOZDÍVKU BUDE ZHOTOVEN ASFALTOVÝ PÁS
- (18) ZHOTOVENÍ STĚRKOVÉ PAROPROPUSTNÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ
- (19) ZHOTOVENÍ NOVÉ BETONOVÉ HLAVY VENKOVNÍCH ZÍDEK

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
01	CHODBA	1,30		BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
02	SKLEP	3,73		BET. MAZANINA	P01.1		
03	DÍLNA	5,04	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
04	SKLEP	19,94	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
05	SKLEP	17,06	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 140 mm

## TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P1	3xl120	1,25	1

# LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG

STÁVAJÍCÍ PROST BETON

ROSTLÁ ZEMINA

NOVÉ KONSTRUKCE

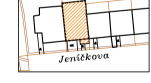
DOZDÍVKY Z CPP

PROSTY BETON

TEPELNÁ IZOLACE – NENASÁKAVÝ EPS

TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA





HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay Uhm	a t	е	l i	e	r
ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK							
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	Dululu	2	U	U		2
KONTROLOVAL	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRN				RNO		
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	FORMÁT		3 A4				
NÁZEV AKCE:	DATUM		11 2019				
"Oprava RD Jeníč	STUPEŇ		DPS	DPS			
"Oprava ND come	ČÍSLO ZA	ČÍSLO ZAKÁZKY A1915					
			SPECIALIZ	ZACE	D.1.1		
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO		ČÍSLO V	/ÝKRES	3U
PŮDORYS 1.PP - NO	VÝ STAV		1:50	)	D.1.1	2.2.	)1