



POZNÁMKA
V ZAVĚTRÍ 1.09 – DLAŽBA 2,16 M2
(NA OSE VSTUPU ZDE BUDE POLOŽENA ČISTÍCÍ ZONA 1200 x 1800 MM)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – ÚPRAVY V 1 NP V TÉTO ETAPĚ

Čís	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	obvod-těto (m)	Druh nové podlahy	POZNÁMKA	SV
1.02	PŘÍJEM – EXPEDICE	17,28	20,32	VINYL + LÚŠŤA	SDK PODHLED	2900/2500
1.03a	ODDĚLENÍ PRO DOSPĚLÉ	237,56	-	VINYL + LÚŠŤA	SDK PODHLED	2900/2500
1.03b	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	15,63	18,53	VINYL + LÚŠŤA	SDK PODHLED	2900/2500
1.04	DENNÍ MÍSTNOST, ČAJOVNA NIKA	11,44	14,69	VINYL + LÚŠŤA	SDK PODHLED	2500
1.05	DEPOTIT KNÍH	32,82	24,30	KERAM. DLAŽBA	SV-3270	
1.06	CHODBA	9,87	16,50	VINYL + LÚŠŤA	SV-3270	
1.08a	WC PŘEDŠÍŘ PERSONAL	3,11	13,80	KERAM. DLAŽBA	SDK PODHLED	2500
1.08b	WC PERSONAL	3,00	-	KERAM. DLAŽBA	SDK PODHLED	2500
1.09	NOVÝ HLAVNÍ VSTUP – ZAVĚTRÍ	4,00	-	KERAM. DLAŽBA+Č. ZONA	SV-3270	

PROSTORY č. 1.01, 1.07 NEBUDOU V TÉTO ETAPĚ ÚPRAV DOTČENY.
MÍSTNOSTI č. 1.10,...BYLY PŘEDMĚTEM MINULÉ ETAPY ÚPRAV, BUDOU OCHRÁNĚNY PRACHUVZDORNOU PŘÍČKOU.

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

OZN	OZN. DLE ČSN	NÁZEV	DĚLKA mm	POČET ks	DĚLKA CELK m	HMOTNOST kg/m	HMOT. CELK kg
a	I č. 140	nádobovní překlad	1200	4	4,80	14,30	84,37
b	I č. 140	nádobovní překlad	1100	1	1,10		
c	I č. 180	průvlak	2500	2	5,00	21,90	343,83
d	I č. 180	průvlak	1600	2	3,20		
e	I č. 180	průvlak	2500	3	7,50		
OCEL CELKEM kg (vč. 10 procent na převoz)							471,53

LEGENDA MATERIÁLŮ

- HRANICE – ROZSAH TĚTO ETAPY STAVEBNÍCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK 250x500x250 MM
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA – TYP VIZ PROJEKT INTERIER VČ. SOKLIKU PO OBVODU BEZ OBKLADU STĚN
- PRACHUVZDORNÁ CLONA PŘI BOURACÍCH PRACÍCH
- ZDIVO OBVODOVÉ TL. 500 MM, TVARNICE HLADKÉ POROBETONOVÉ NA BÁZI KŘEMIČITÉHO PÍSKU, 500x500x250 mm (BEZ OMÍTEK) (Součinitel tepelné vodivosti 0,098W/m.K)
- VNITŘNÍ PŘÍČKY A ZAZDÍVKY PŘÍČEK TL. 100 a 150 MM Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK (100x500x250 MM anebo 150x500x250 MM) (VČ. ZAZDÍVKY SANITÁRNÍHO MODULU)
- P.O. VÝPLNĚ OTVORU : EW 30 DP3 – C
- HASIČÍ PŘÍSTROJ 21A, CELKEM 3 ks
- HYDRANT H25
- PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU TL. 100 MM

D.1.1 ARC
03

REVITALIZACE MĚSTSKÉ KNIHOVNY
TŘEBÍŇ

TŘEBÍŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třebíč
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špálák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-

Vypracoval	Ing. Ivana Skalčíková
Ved. projektant	Ing. Milan Špálák



J. Hradec s.r.o.
Karlova 377IV
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsh.cz
info@jpsh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis
1	01	vypracování		



±0,000 = xxx.xxx BPV
Archivní číslo 22005

Stavba	
Stupeň	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
Název PS - SO	-
Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	PŮDORYS PŘÍZEMÍ
Datum	
Formát	840/594 (BxA4)
Měřítko	1:50

etap	etap PS - SO	část	výkres	revize	list
DSP	-	D.1.1	D-03	00	