



S

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP.				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHA	POZNÁMKA
-1.01-	ZÁDVEŘÍ	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-1.02-	INFOCENTRUM, KAVÁRNA	42,64	VINYLOVÁ PODLAHA	TL. 0,5MM, LEPENÁ, SOKL 60MM
-1.03-	DĚTSKÁ KNIHOVNA	32,15	VINYLOVÁ PODLAHA	TL. 0,5MM, LEPENÁ, SOKL 60MM
-1.04-	CHODBA	5,72	VINYLOVÁ PODLAHA	TL. 0,5MM, LEPENÁ, SOKL 60MM
-1.05-	WC ZTP, MUŽI, ŽENY	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-1.06-	RECEPCE/BAR KAVÁRNA	8,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-1.07-	KUCHYŇKA	4,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-1.08-	SKLAD KAVÁRNA	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-1.09-	SCHODIŠTĚ/VÝTAH	7,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-1.10-	TERASA	50,56	BETONOVÁ DLAŽBA	DLE INVESTORA
-1.11-	PODLoubÍ	24,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROTISKLUZOVÁ

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA MALTU MVC
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 150, 100MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SLOUPŮ BUDE ZESÍLENO ŽB NÁSTRIKEM TL. 80MM, VÝZTUŽ SÍTÍ 8/100/100, SPONOVÁNÍ ØR8 RASTR 400x400,

S4- VODOROVNÁ INJEKTÁŽ OBVODOVÉHO ZDIVA NAD TERÉNEM CCA 100MM A INJEKTÁŽ VNITŘNÍCH STĚN V KONTRUKCI PODLAHY - SKLADBA REMMERS
S5b- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA SYSTÉMEM ETICS - KVALITATIVNÍ TRÍDA A, IZOLACE ISOVER TF PROFÍ TL. 200MM + OMÍTKA V UCELENÉM SYSTÉMU PCI
S7- ZPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ OBJÍMKOU TVOŘENÉ ŽB NÁSTRIKEM TL. 80MM, VÝZTUŽ SÍTÍ 8/100/100, SPONOVÁNÍ R8 V RASTRU 400x400 + APLIKACE VYROVNAVACÍHO PŘÍPRAVKU, ZÁKLADNÍHO NÁTERU A MULTIFUNKČNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY REMMERS DO VÝŠKY 300MM OD ÚT.
HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU REMMERS.
S8- NOVÝ PLECHOBETONOVÝ STROP VIZ. REZ A-A + SKLADBA PODLAHY VIZ. REZ A-A
S9- OPLÁSTĚNÍ VÝTAHOVÉ KČE DESKAMI FERMACELL TL. 12,5MM + ZATEPLENÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 70MM + OMÍTKA PCI (UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE)

POZNÁMKA:

-ČÁST STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE VYBOURÁNA
-STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY
-STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVĚRNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBOURÁNY
-STÁVAJÍCÍ ZDIVO I.PP A SOKOLOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO NOVOU HYDROIZOLACÍ V SYSTÉMU REMMERS - VIZ. NÁVRH OPATŘENÍ - SOUČÁST TECHNICKÉ ZPRÁVY
-V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU STÁVAJÍCÍ KČE VYSPRAVENY
-PODLAHY, OMÍTKY, MALBY A OBKLADY BUDOU PROVEDENY NOVĚ
-STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO BUDE ZATEPLENO IZOLACÍ ISOVER TF PROFÍ TL. 200MM
-SOKL A ZÁKLADY BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ ISOVER SOKL 3000 TL. 140MM
-PŘEKLADY A PRŮVLAKY VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-SVĚTLÉ VÝŠKY BUDOU V ČÁSTI OBJEKTU SNÍŽENY SYSTÉMOVÝM SDK PODHLEDEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE D.1.3 PBR
-STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU UBOURÁNA A ZASLEPENA
-FASÁDNÍ OMÍTKA BUDE PROVEDENA V UCELENÉM SYSTÉMU PCI - VIZ. POHLEDY
-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KČÍ

Výše uvedené názvy stavebních materiálů jsou určeny pouze pro určení kvalitativního standardu.

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

Pozor!
-nedílnou součástí dokumentace je část požární bezpečnostního řešení stavby (viz. "požární zpráva"). V této části projektu jsou stanoveny veškeré nároky na provedení stavebních konstrukcí včetně výplní otvorů z hlediska požární bezpečnosti stavby

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Zodp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Lukáš Bezděkovský	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942	
Investor Město Hranice u Aše, U Pošty č.p. 182, 351 24 Hranice u Aše	Kraj Karlovarský	MeÚ Hranice u Aše	SIÚ Aš	
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE				Účel Datum 09/2023
Lokalita akce Hranice u Aše, k.ú. Hranice u Aše parc. č. 726, 3599/1				Číslo zakázky Formát 1925/2023 8A4
Stavba - objekt Obsah Knihovna a informační centrum města Hranice				Kótováno Měřítko mm 1: 50
D.1.1 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ				Číslo výkresu 7