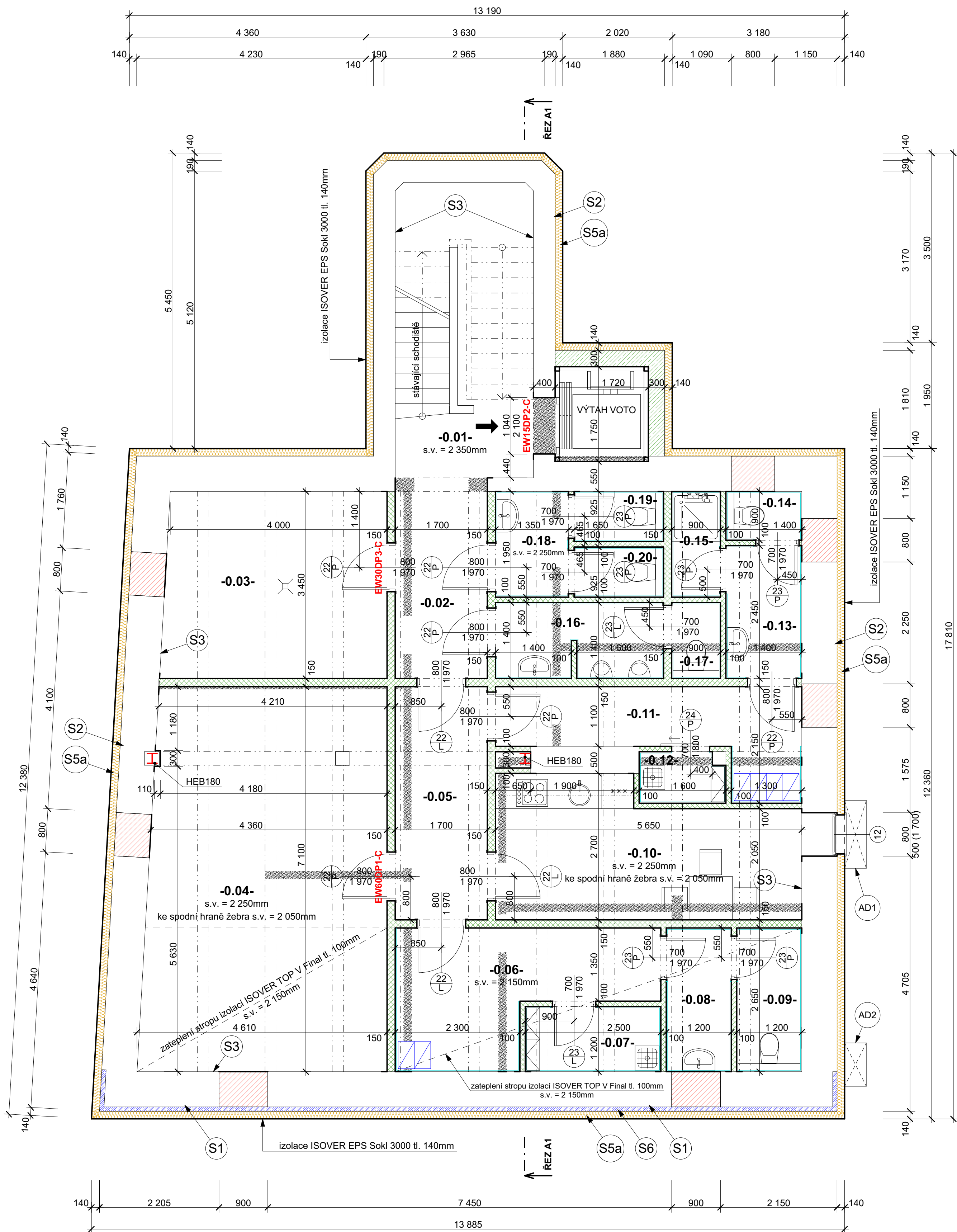


S



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHA	POZNÁMKA
-0.01-	SCHODIŠTĚ	7,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROTISKLUZOVÁ, SOKL 60MM
-0.02-	CHODBA - NÁVŠTĚVNÍCI	6,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROTISKLUZOVÁ, SOKL 60MM
-0.03-	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.04-	SKLAD	31,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.05-	CHODBA - ZAMĚSTNANCI	7,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.06-	ŠATNA - KAVÁRNA	9,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.07-	ÚKLID. KOMORA - KAVÁRNA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.08-	PŘEDSÍŇ - KAVÁRNA	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.09-	WC ZAMĚŠT. - KAVÁRNA	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.10-	DENNÍ MÍSTNOST	13,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.11-	ŠATNA - KNIHOVNA	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.12-	ÚKLID. KOMORA - KNIHOVNA	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.13-	PŘEDSÍŇ - ZAMĚSTNANCI	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.14-	WC - ZAMĚSTNANCI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.15-	SPRCHA - ZAMĚSTNANCI	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.16-	PŘEDSÍŇ+PISOAR - MUŽI	4,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.17-	WC - MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.18-	PŘEDSÍŇ - ŽENY	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.19-	WC - ŽENY	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.20-	WC - ŽENY	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHLY PLNĚ PÁLENÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - CIHLY PLNĚ PÁLENÉ NA MALTU MVC
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE TL. 300MM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE ZESÍLENO ŽB NÁSTRÍKEM TL. 80MM, VÝZTUŽ SÍTÍ 8/100/100, SPONOVÁNÍ ØR8 V RASTRU 400x400
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 150, 100MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

- S1- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE ZBAVENO VEŠKERÝCH VRSTEV, SPÁRY ZDIVA PŘESKRÁBAT A NÁSLEDNĚ PŘESPÁROVAT. PŘÍPADNĚ TRHLINY BUDOU OPRAVENY. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ BUDE POŠKOZENÉ ZDIVO PŘEZDĚNO
- S2- DODATEČNÁ SVISLÁ VENKOVNÍ HYDROIZOLACE, 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, MIN. 1200 AŽ 2850MM POD UPRAVENÝ TERÉN - SKLADBA REMMERS, VIZ. ŘEZA-A
- S3- DODATEČNÁ VNITŘNÍ HYDROIZOLACE SKLEPNÍCH PROSTOR - SKLADBA REMMERS, VIZ. ŘEZA-A
- S5a- ZATEPLENÍ SOKLU IZOLACÍ ISOVER EPS SOKL 3000 TL. 140MM
- S6- ZPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA ŽB NÁSTRÍKEM TL. 80MM, VÝZTUŽ SÍTÍ 8/100/100, SPONOVÁNÍ R8 V RASTRU 400x400 + APLIKACE VYROVNÁVACÍHO PŘÍPRAVKU, ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU A MULTIFUNKČNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY REMMERS. HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU REMMERS.

- AD1- JEDNODÍLNÝ ANGLICKÝ DVOREK, 1 250x1 000, HLOUBKA 400MM, POLYPROPYLEN VÝZTUŽENÝ SKELNÝM VLÁKNEM, OSADIT DLE PŘEDPISU VÝROBCE
- AD2- JEDNODÍLNÝ ANGLICKÝ DVOREK, 800x600, HLOUBKA 400MM, POLYPROPYLEN VÝZTUŽENÝ SKELNÝM VLÁKNEM, OSADIT DLE PŘEDPISU VÝROBCE

## POZNÁMKA:

- ČÁST STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE VYBOURÁNA
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY A OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY A PROVEDENY NOVĚ
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVĚRNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBOURÁNY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO 1.PP A SOKOLOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO NOVOU HYDROIZOLACÍ V SYSTÉMU REMMERS - VIZ. NÁVRH OPATŘENÍ - SOUČÁST TECHNICKÉ ZPRÁVY
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU STÁVAJÍCÍ KCE VYSPRÁVENY
- PODLAHY, OMÍTKY, MALBY A OBKLADY BUDOU PROVEDENY NOVĚ
- SOKL A ZÁKLADY BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ ISOVER SOKL 3000 TL. 140MM
- NOVÉ PRŮVLAKY, SLOUPY 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 KOMÍNOVÁ TĚLESA BUDOU UBOURÁNA A ZASLEPENA
- FASÁDNÍ OMÍTKA/SOKL BUDE PROVEDEN V UCLENÉM SYSTÉMU PCI - VIZ. POHLEDY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KCÍ

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	MěÚ Hranice u Aše	StÚ Aš	
Název akce <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE</b>				Účel DPS
Lokalita akce Hranice u Aše, k.ú. Hranice u Aše parc. č. 726, 3599/1				Datum 09/2023
Stavba - objekt Knihovna a informační centrum města Hranice u Aše				Číslo zakázky 1925/2023
Obsah D.1.1 PŮDORYS 1.PP - NOVÝ				Formát 6A4
				Kótováno mm
				Měřítko 1 : 50
				Číslo výkresu <b>6</b>