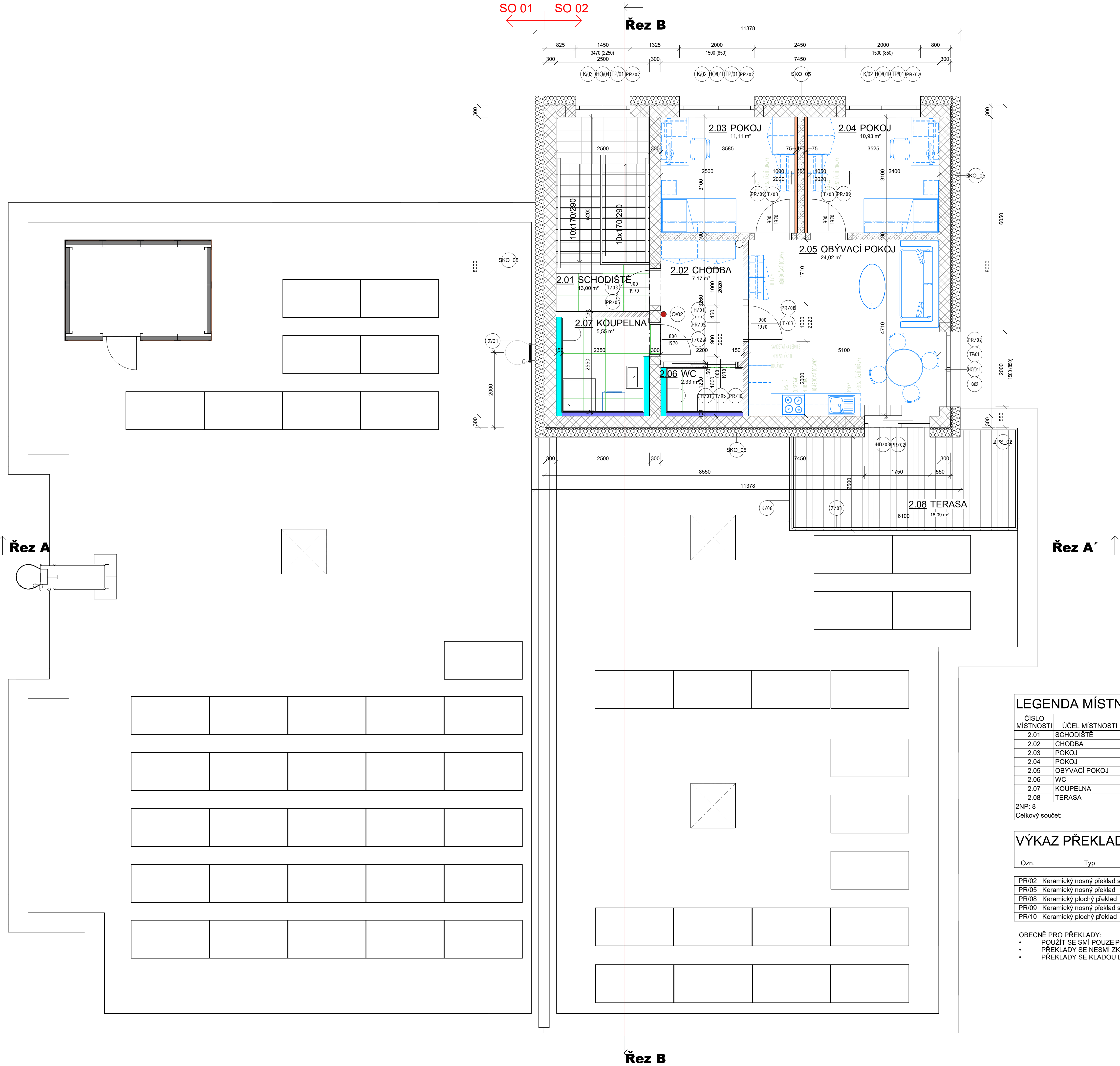




LEGENDA MATERIÁLŮ	
	OBVOODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO - BROUŠENÝ CIEHLNÝ BLOK Š. 300 mm, V. 249 mm, D. 247 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	VNITŘNÍ PŘÍČKY, AKUSTICKÉ - BROUŠENÝ CIEHLNÝ BLOK Š. 190 mm, V. 249 mm, D. 372 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	VNITŘNÍ PŘÍČKY - BROUŠENÝ CIEHLNÝ BLOK Š. 150 mm, V. 238 mm, D. 497 mm, NA OBYČEJNOU MALTU
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL.150 mm, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 100 + HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm VNĚJŠÍ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ, CELOPLOŠNÉ TMELENÍ Q4
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL.100 mm, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 50 + HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50mm VNĚJŠÍ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ, CELOPLOŠNÉ TMELENÍ Q4
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 75 mm DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm VNĚJŠÍ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ, CELOPLOŠNÉ TMELENÍ Q3
	SDK PODHLED, BĚŽNÁ SDK DESKA
	-
	SDK PODHLED, SDK DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR
	-
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (ŽÁKLAD. PÁSY - BETON C25/30-XC2, STROP.DESKA - BETON C25/30-XC1, APOD.), VÝZTUŽ B500B, PODROBNĚJI VIZ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, TL. 100 MM PODROBNĚJI VIZ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ PILŘ 300x300mm ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PODROBNĚJI VIZ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	FAŠÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 200 mm λ=0,035 W/mK
	EPS S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, TL. 200 mm λ=0,034 W/mK
	PODKLADNÍ VRSTVY ZALOŽENÍ 1. LOMOVÁ VÝSIVKA, 2. DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-32, 3. DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ VRSTVY ZALOŽENÍ DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	-
	PŮVODNÍ TERÉN
	-

- POZNÁMKY**
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
 - SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA D.1.1.xx SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - VÝPIS PSV PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY - PSV
 - SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PO OBOU STRANÁCH MADLY V. 900 MM S PŘESAHEM 150 MM. PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD V KAŽDEM RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE MÍT NÁSTUPNÍCI BAREVNĚ ODLIŽENOU OD OSTATNÍCH PLOCH
 - MODŘE JE ZAKRESLENO ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU - VIZ D.1.5. INTERIÉR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	SKLADBY STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	SKLADBY STROPŮ	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	13,0 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PSS 03	MALÍŘSKÝ NATĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV.2600 mm
2.02	CHODBA	7,2 m²	VINYL	PSS 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV.2600 mm
2.03	POKOJ	11,1 m²	VINYL	PSS 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV.2600 mm
2.04	POKOJ	10,9 m²	VINYL	PSS 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV.2600 mm
2.05	OBYVACÍ POKOJ	24,0 m²	VINYL	PSS 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV.2600 mm
2.06	WC	2,3 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PSS 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV.2600 mm
2.07	KOUPELNA	5,5 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PSS 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV.2600 mm
2.08	TERASA	16,1 m²	TERASOVÁ PRKNA	PSS 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV.2600 mm
2NP: 8		90,2 m²							
Celkový součet:		90,2 m²							

VÝKAZ PŘEKLADŮ 2.NP - SO 02									
Ozn.	Typ	Rozměry překladu d x š x v [mm]	T.I.	Min. uložení [mm]	Max. světlost otvoru [mm]	Šířka sestavy [mm]	Počet ks na otvor	Počet sestav	Počet ks celkem
PR/02	Keramický nosný překlad s TI	2500 x 70 x 238	Ano - TI EPS, šířka: 80 mm	250	2000	290	3	5	15
PR/05	Keramický nosný překlad	1250 x 70 x 238	Ne	125	1000	280	4	2	8
PR/08	Keramický plochý překlad	1250 x 145 x 71	Ne	125	1000	145	1	1	1
PR/09	Keramický nosný překlad s TI	1250 x 70 x 238	Ano - TI EPS, šířka: 40 mm	125	1000	180	2	2	4
PR/10	Keramický plochý překlad	2250 x 145 x 71	Ne	125	2000	145	1	1	1

- OBEZNĚ PRO PŘEKLADY:
- POUŽIT SE SMÍ POUZE PRODUKTY, KTERÉ MAJÍ VLASTNOSTI URČENÉ VÝROBCEM A NEJSOU POŠKOZENÉ
 - PŘEKLADY SE NESMÍ ZKRACOVAT ANI ÚPRAVOVAT JEJICH PRŮŘEZY
 - PŘEKLADY SE KLADOU DO MALTOVÉHO LOŽE, MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ JE 125 MM

SO 03

SO 02

SO 01

REV.:	POPIS REVIZE / REVISION DESCRIPTION	DATUM / DATE
HISTORIE DOKUMENTU / DOCUMENT HISTORY		
INVESTOR:		
Kraj Vysočina Židkova 1582/57, 586 01 Jihlava		Kraj Vysočina
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		ARPIK OSTRAVA s.r.o. Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM / COORDINATE SYSTEM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM / MEAN SEA LEVEL: ±0,000 = 471,400 m n. m.		B.p.v.

SO 01 - SO 02

DPS

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / LEADER MANAGER	ING. JAROSLAV MIKULÍN		DATUM / DATE 09/2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PROJECT MANAGER	ING. MAREK UHRINEC		
ZPRACOVATEL / COMPILER	ING. PETRA POHOŘELSKÁ		
ZPRACOVATEL / COMPILER	-	-	
PROJEKT / PROJECT			FORMÁT / SIZE 10 x A4
TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ - POLNÁ			MĚŘÍTKO / SCALE 1 : 50
ČÁST / PART D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTURAL DESIGN			ZAK. ČÍSLO / NO. 234011
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME PŮDORYS 2.NP			ČÍS. SOUPRAVY / PRODUCT NUMBER D.1.1.03