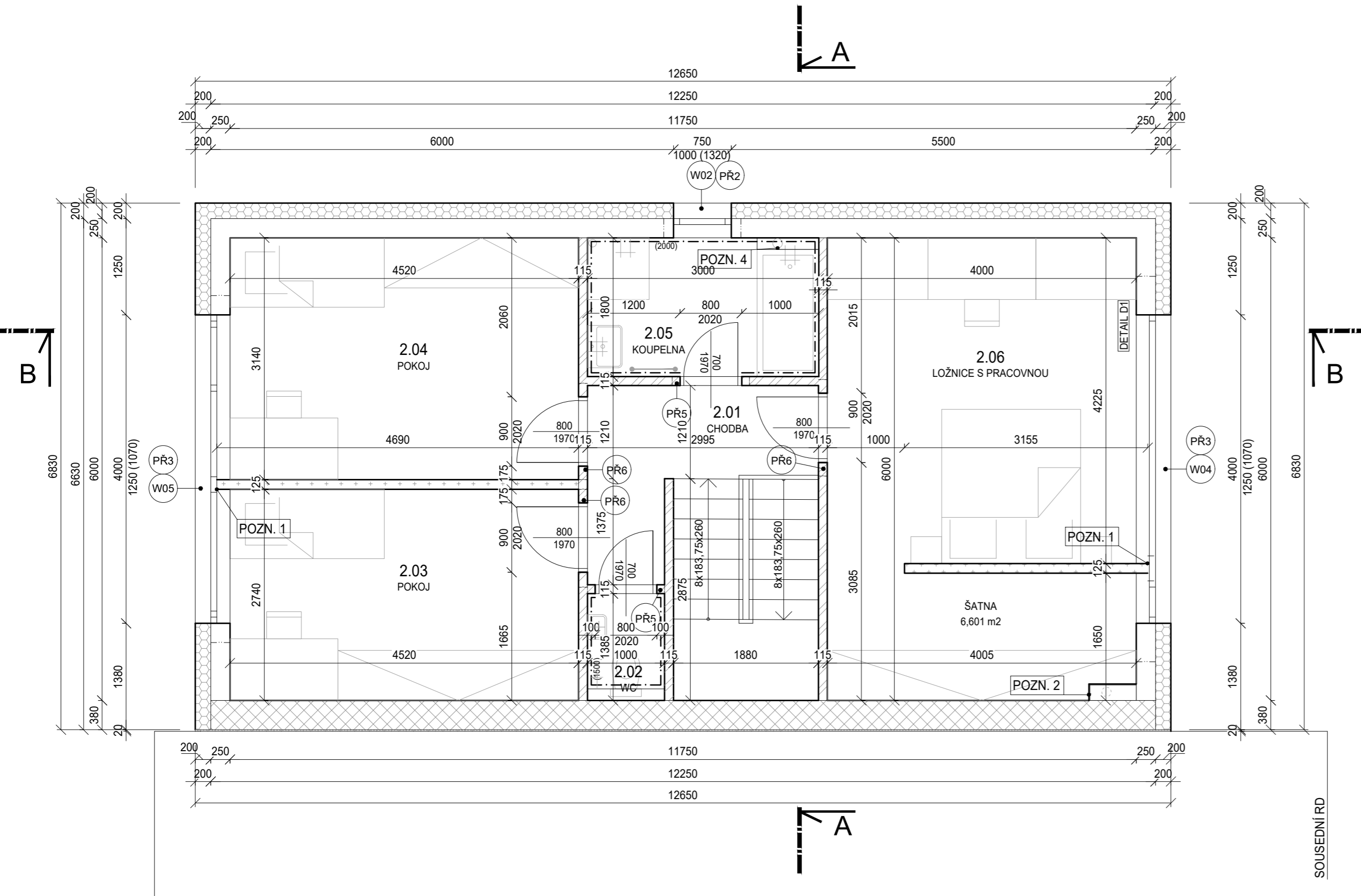


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH STĚN	POZNÁMKA	POVRCH PODLAH	SKLADBY PODLAH
2.01	CHODBA	5.01	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.02	WC	1.24	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.03	POKOJ	12.37	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.04	POKOJ	14.18	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.05	KOUPELNA	5.40	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 2 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.06	LOŽNICE S PRACOVNOU	16.92	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.07	ŠATNA	6.73	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ POLAHA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

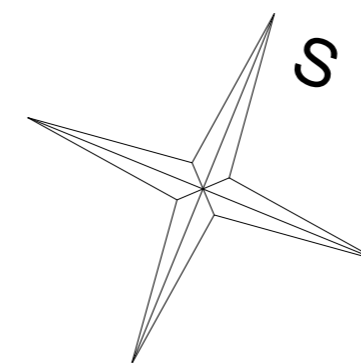
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ, P 12,5 MPa, 375x250x249 mm tl. 250 mm
ZDĚNÉ NA CELOPLOČNÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 38 2in1 BROUŠENÁ, P 10 MPa, 247x380x249 mm tl. 380 mm
ZDĚNÉ NA CELOPLOČNÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5 NEBROUŠENÁ, P 10 MPa, 497x115x238 mm, tl. 115 mm, ZDĚNÉ NA MVC 5 MPa
- SÁDROKARTON
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - , PODLAHOVÝ EPS GREY 150, STABILIZOVANÝ EPS 100S, FASÁDNÍ EPS 70F
- DŘEVĚNÝ OBKLAD
- TEPELNÁ IZOLACE - SOKLOVÝ POLYSTYREN
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ŠTĚRKODŘŤ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HYDROIZOLACE



POZNÁMKY

- POZN. 1** SDK PŘÍČKA BUDE NAPOJENA NA FASÁDNÍ SLOUPEK. DETAIL BUDE DOŘEŠEN PODLE VÝROBCE SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- POZN. 2** SDK PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- POZN. 3** PŘEKLAD PŘ3 BUDE VÝŠKY 500 mm (S VĚNCEM). VYZTUŽEN BUDE BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ PŘI DOLNÍM OKRAJI 2Ø16 mm, HORNÍ VÝZTUŽ 2Ø16 mm S TRMINKY Ø6 PO 150 mm
- POZN. 4** ODVĚTRÁNÍ RADONU. POTRUBÍ PŘI PRŮCHODU OCHLAZOVANÝM PROSTOREM BUDE ZAIZOLOVÁNO. PŘEDSTĚNA ZA VANOU BUDE PŘEDVEDENA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI

POZNÁMKA:
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO SOUHLASU A SOUHLASU S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU VE SMYSLU VYHL. Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB. DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.
ZPRACOVANÁ DOKUMENTACE NEMÁ CHARAKTER DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE ANI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE VE SMYSLU PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB., O DOKUMENTACI STAVEB.



SPECIFIKACE PŘEKLADŮ					
OZN.	SCHEMA	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
PŘ1		překlad HELUZ 23,8; deska z EPS 70F tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	2500 mm	3	podkrovní
PŘ2		překlad HELUZ 23,8; deska z EPS 70F tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1000 mm	9	3
PŘ3		překlad z válcovaného profilu IPN 160 s obetonováním	4500 mm	1	2
PŘ4		překlad HELUZ 23,8 3 ks v sestavě; nosný překlad	1250 mm	3	0
PŘ5		překlad HELUZ 11,5 1 ks v sestavě; nenosný překlad	1000 mm	1	2
PŘ6		překlad HELUZ 11,5 1 ks v sestavě; nenosný překlad	1250 mm	1	3

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOZEL-STAVBY S.R.O. SOKOLOVSKÁ 428/130, KARLÍN 186 00 PRAHA 8	
TOMÁŠ KOZEL	Ing. JANA VOGELOVÁ	Ing. KRISTÝNA DORAZIL		
MĚSTO: LANŠKROUN	KRAJ: PARDUBICKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: LANŠKROUN	IČO	04864662
STAVEBNÍK: TOMÁŠ KOZEL, MISTROVICE 222, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ			FORMÁT	4x44
AKCE: NOVOSTAVBA RD NA POZEMKU st. č. 639/2, parc. č. 270/3 v k.ú. LANŠKROUN			Č. ZAKÁZKY	032021
OBSAH: PŮDORYS 2.NP			STUP. PROJ.	DŮS/DOHL
			DATUM	ČERVENEC/2022
			Měř.:	V.č.:
			1:50	D.1.1.3