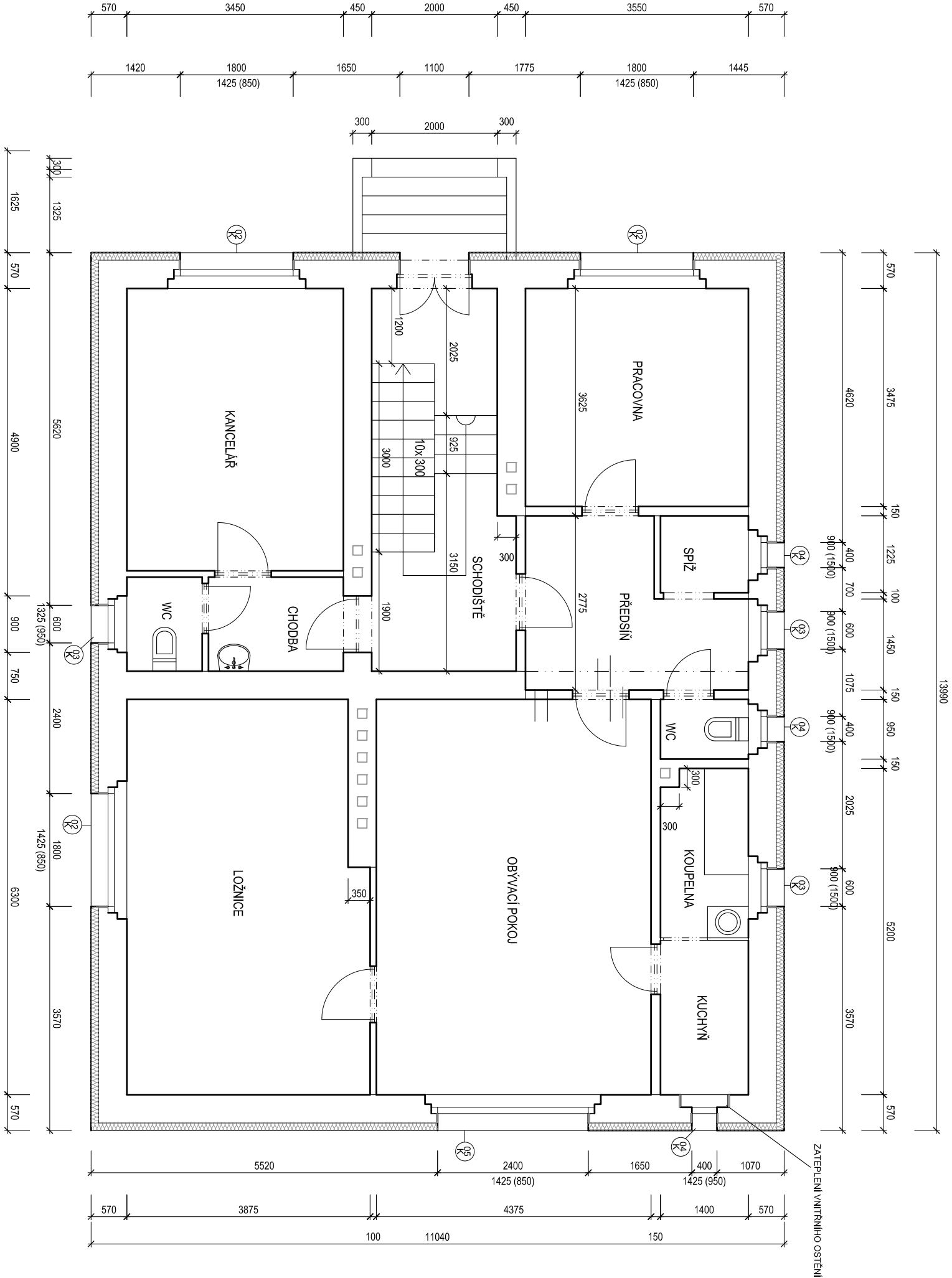


NOVÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

- STN-1: ŠK01

1. VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + PENETRACE + VÝMALBA

2. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.10 mm

3. ZDIVO Z PLVÝNCH CIHEL TL.450 mm

4. VENKOVNÍ OMÍTKA - VYSPRAVENÍ PRÁSKLIN A ODPADANÉ OMÍTKY

5. OČIŠTĚNÍ POVrchU TLAKOVOU VODOU

6. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA BÁZI EPS

- LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS TL. 4 mm

- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TL.160 mm

- VYZTUŽENÁ TMELOVÁ VRSTVA TL. 4 mm

- PENETRČAČNÍ NÁTĚR

- TENKOVVRSTVA SILKÁTOVÁ OMÍTKA VELIKOST ZRNA 1,5 mm
- STN-2: ŠK02

1. VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN

2. ZDIVO TL. 450 mm

3. KAMENNÝ OBKLAD TL.150 mm
- STN-3: ŠK03

1. ZÁKL. OP. Z OSB DESEK 22 mm, PŘÍPADNĚ Z PRKEN

2. MONTÁŽNÍ PRKNO (š. 100mm) - na tránce

3. TRÁM EPS + KŘÍŽ EPS (240 mm)

4. PAROBŘZDA S DOTĚSNĚNÍMI K PŘILEHAJÍCÍM KONSTRUKCÍM

5. KERAMICKÁ DLAŽBA - PŮDOVKY

6. VYROVŇÁVACÍ NÁSTYP

7. NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - LEHKÝ TRAMOVÝ STROP

8. CD PROFILY

9. SDK PODHLED
- STN-4: ŠK04

1. VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + VÝMALBA

2. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, tl.10mm

3. ZDIVO Z PLVÝNCH CIHEL TL. 300mm

4.OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, tl.10mm

5. VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + VÝMALBA
- STN-5: ŠK05

1. OCELOVÝ FALCOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - barva šedá

2. SMYČKOVÁ ROHOŽ - SEPARACE A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVA

3. DŘEVĚNÉ POBITÍ PRKNY tl. 22 mm

4. KONTROLATĚ 40/40 á 500 mm ( vyplněno deskami EPS tl. 40 mm )

5. SANACE HORNÍHO POVRCHU DESKY

6. NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA - horní hrana ve spádu

7. TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TL.40 mm

8. VYZTUŽENÁ TMELOVÁ VRSTVA TL. 4 mm

9. PENETRČAČNÍ NÁTĚR

10. TENKOVVRSTVA SILKÁTOVÁ OMÍTKA, VELIKOST ZRNA 1,5 mm
- STN-6: ŠK06

1. VENKOVNÍ OMÍTKA - VYSPRAVENÍ PRÁSKLIN A ODPADANÉ OMÍTKY

2. OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU

3. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA BÁZI EPS

4. LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS TL. 4 mm

5. TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TL. 40 mm

6. VYZTUŽENÁ TMELOVÁ VRSTVA TL. 4 mm

7. PENETRČAČNÍ NÁTĚR

8. TENKOVVRSTVA SILKÁTOVÁ OMÍTKA, VELIKOST ZRNA 1,5 mm
- STN-7: ŠK07

1. OBVOODOVÉ ZDIVO

2. LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS


3. EPS 150S tl. 20mm

4. VYZTUŽENÁ TMELOVÁ VRSTVA

5. PENETRČAČE

6. ŠTUK, VÝMALBA

+0,000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	<div><p><b>pridos</b></p><p>Na Polce 648, Hrodec Králové 11 tel, fax.: 495539037, 400132 07 245 e-mail: pridoss@cmoil.cz</p></div>	
KRESLIL:	Ing. Radek Vondra, Antonín Pešina		
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik		
MÍSTO :	Smojedý		
ODDÍL :	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení		
AKCE : VD Smojedy, zateplení budovy strážní č.p. 46		DATUM :	03/2025
č. 233190001		STUPEŇ :	DPS
		MĚŘÍTKO :	1:75
PŮDORYS I.NP - NOVÝ STAV		03	