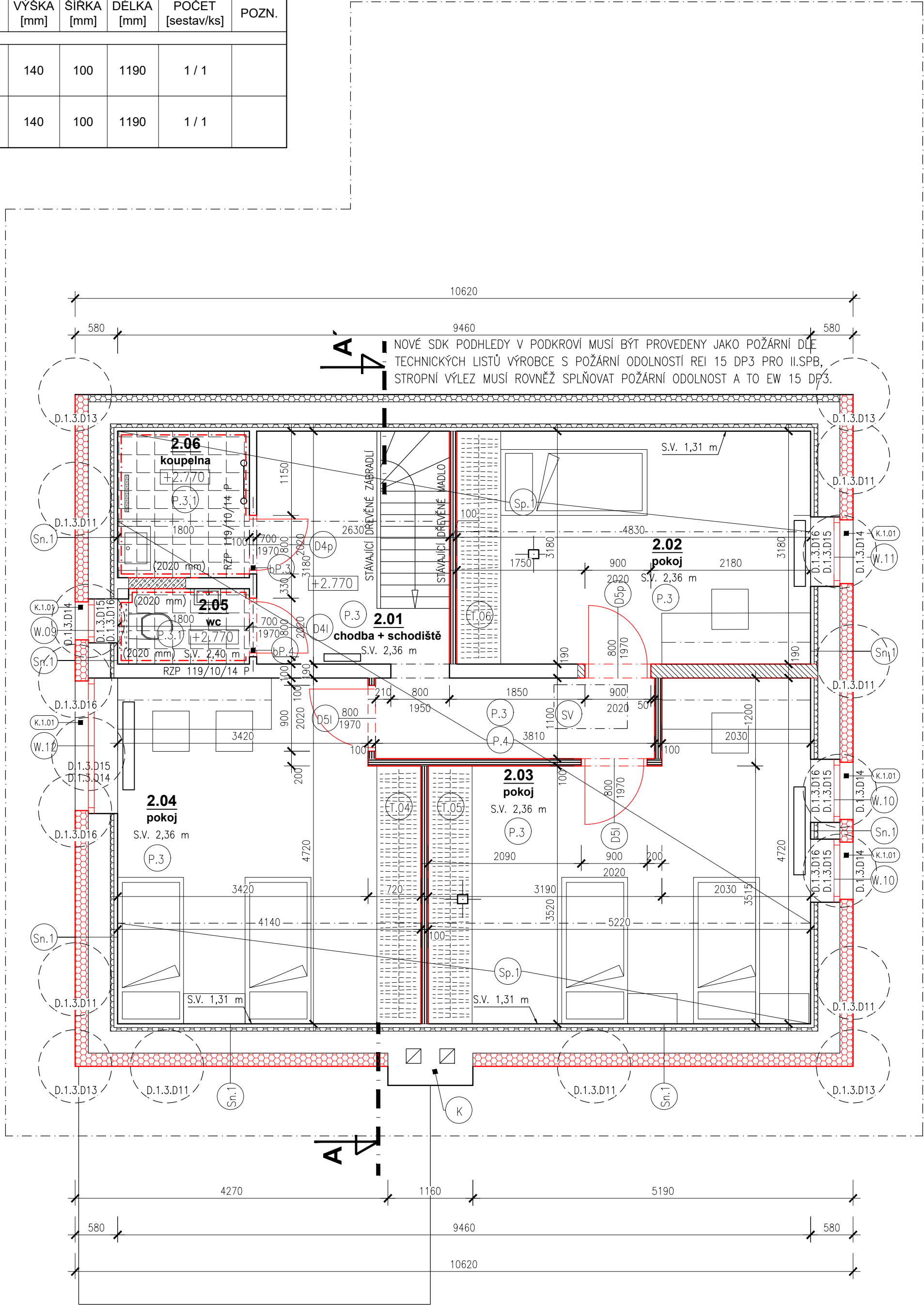


LEGENDA PŘEKLADŮ						
OZN.	POPIS	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [sestav/ks]	POZN.
bP.3	Železobetonové překlady RZP 1x RZP 119/10/14 P	140	100	1190	1 / 1	
bP.4	Železobetonové překlady RZP 1x RZP 119/10/14 P	140	100	1190	1 / 1	



PŮDORYS 2NP

M 1:50

NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	12.71	DŘEVĚNÁ KCE	OMÍTKA / SDK	
2.02	POKOJ	15.36	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.03	POKOJ	20.81	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.04	POKOJ	18.67	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.05	WC	1.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
2.06	KOUPELNA	3.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
	UŽITNÁ PLOCHA RD	73.42			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO PÓROBETONOVÉ TL. 190 mm [např. YTONG Klasik 150]
- ZDIVO PÓROBETONOVÉ TL. 150 mm [např. YTONG Klasik 125]
- SDK PŘÍČKA TL. 100 mm - CW + UW 50 VYPLNĚNO MW TL. 40 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TYPU DFH2IR TL. 2 x 12,5 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
- (MATERIÁL SPLŇUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE NORMY EN 13499, ETAG 004 A DÁLE POŽADAVKY KVALITATIVNÍ TŘÍDY A DLE CZB. TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 1 200 KG/M2 PŘI DEF. 2 %.)

ZNAČKY:

- Sn.#

OZNAČENÍ SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.SK - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- D_

VNITŘNÍ DVEŘE _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VIVO - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- W_

VENKOVNÍ VÝPLŇ OTVORU [DVEŘE, OKNO, FRANCOUZSKÉ OKNO] _viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VEVO - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- T_

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VTV - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- K_

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY _viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VKV - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- K

KOMÍNOVÉ TĚLESO
- SV

PŮDNÍ STROPNÍ VÝLEZ DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU - ROZMĚR MIN. 600x1000 mm - OVĚŘIT, SE STAHOVACÍMI PŮDNÍMI SCHODY, SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA Uw min. 1,10 W/m²K, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKU PBŘ - EW 15 DP3

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VÝHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.
-
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP
- | | | |
|--|--|---------------------------|
| <div><div><div></div></div><div><div>vs-studio s.r.o.</div><div>Komenského 324
563 01 Lanškroun
IČ 17086370</div><div>tel. +420 739 466 837
e-mail. info@vs-studio.eu
www.vs-studio.eu</div></div></div> | AUTOR NÁVRHU | PODPIS |
| | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021
Na Výsluní 504, 561 64 Jablonná nad Orlicí | PODPIS |
| | VYPRACOVAL
Stanislav Tejkl
Ing. Šárka Tejklová | PODPIS |
| OBJEDNATEL
Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná | | ČÍSLO ZAKÁZKY
140/2024 |
| NÁZEV PROJEKTU
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT
SO 01 - RODINNÝ DŮM | DATUM VYHOTOVENÍ
20.11.2024 | MĚŘÍTKO
1:50 |
| ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FAZE PROJEKTU
DPS | PARÉ ČÍSLO |
| NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV | OZNAČENÍ DOKUMENTU
D.1.3.3 | |