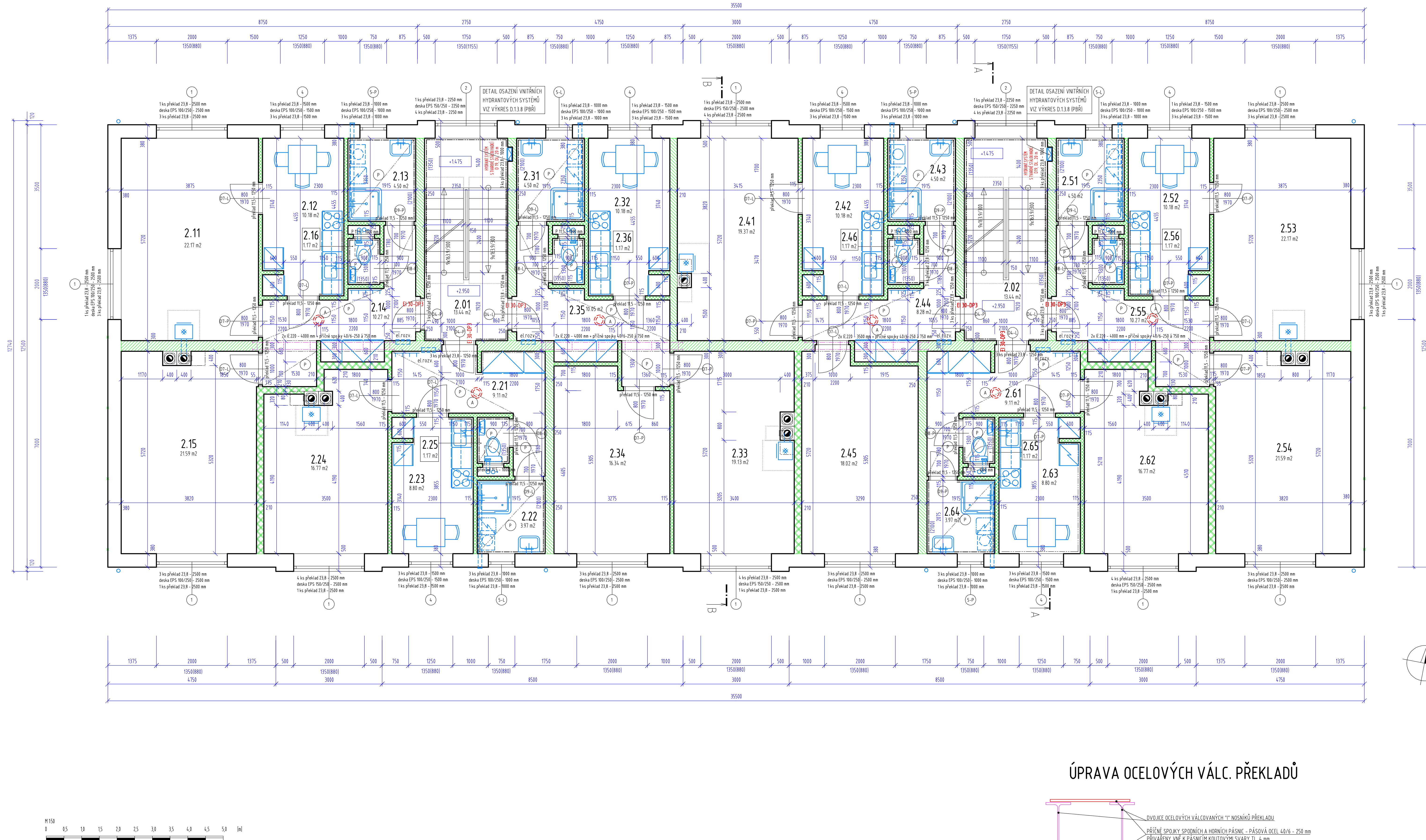
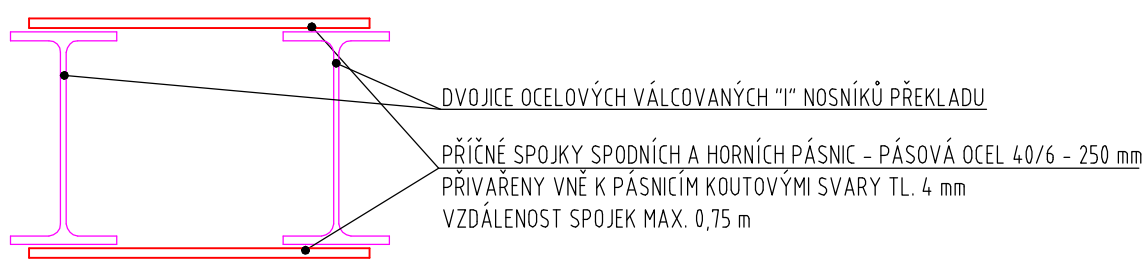


PŪDORYS 2. NP (1. PATRO = +2,950)



ÚPRAVA OCELOVÝCH VÁLC. PŘEKLADŮ



VÝPIS MÍSTNOSTÍ – 2. NP

[illegible]

POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|---|
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL. PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ 44, P10 NA MALTU M 10
TL. 440 mm (247/440/238 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL. PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 50, P8 NA SYSTÉMOVÝU TENKOVRSTVÝU MALTU
TL. 500 mm (247/380/149 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL. PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 38, P10 NA SYSTÉMOVÝU TENKOVRSTVÝU MALTU
TL. 380 mm (247/380/149 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL. PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 30 S MALTOVÝU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10
TL. 300 mm (135/300/238 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 25 S MALTOVÝU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10
TL. 250 mm (135/250/238 mm) |
|  | ZOVNO Z CHEL. PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU KOMPACT 21 BROUŠENÁ, P15 ZDĚNÁ NA PU PĚNU
TL. 210 mm (133/210/249 mm) |
|  | PŘÍČKY Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH PŘÍČKOVÝU TYPU I15, P10 NA MALTU M 5
TL. 115 mm (497/115/238 mm) |
|  | ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
PEVNOST VÝŠ STATIKA KONSTRUKCE (ČÁST D 12...) |
|  | ŽALUZIA PROSTÝM BETONEM
BETON (C12/15, POKUD NEJEN UVEDENO INAK) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW)
DESKY, ROHOŽE |
|  | ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW)
DESKY, ROHOŽE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÝU POLYSTYRENU
DESKY EPS, XPS, PERIMETR |
|  | ZHUTNĚNÉ DRŽENÉ KAMENOVU PO 200 mm VRSTVÁCH |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZHUTNĚNÝ ŽÁSYV ŽEMNÍU
HUTNĚNÝ NA 2 MPa |
|  | KAČÍREK FRAKCE 16/32 |
|  | A ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE KOUPŘEŽU
DLE ZPRÁVY PBR D13.1.3 |
|  | P MONTÁVNOU ZÁVĚSNÝU SOK PODLEHNA NA KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI
S DESKAM TYPU WHITE TL. 12,5 mm (1NP A 2NP)
RESP. S DESKAM TYPU RED (PROTIOŽÁRNÍU) TL. 15 mm (3NP) |
|  | VÝČERVÝU TRÍŠLOŽKOVÝU CHELNÝU KOMINOVÝU SYSTÉMU TYPU KLASIK PRO PĚVNÁ PALIVA
VNITŘNÍ SAMOTOVÁ VLOŽKA PR. 160 mm (UPRŠENÍ DLE SPOTŘEBEČE) |
|  | CHELNĚ TVAROVÝU OBVOODOVÝU PLÁŠTĚ SYSTÉMOVÝU KOMÍNA VYPLNĚNÉ BETONEM
FUNKCE PODPORNOHOU PLÍŘE PRO SYSTÉMOVÝU KOMÍNU UMÍSTĚNÝU PO DOLŽÍ VÝŠE |

Stavopisatel	Stavopisec	VALPROJEKT s.r.o. Ing. Petr Landa, IČ 15020522 111 00 Praha 1, Pekařská 39 tel. 02 58 91 62 00 e-mail: valproje@valproje.cz
Ing. Landa	Ing. Vyleta	
Objekt	Město Křivý Úč. 00256080, Hlavní č. 1, 439 81 Křivý Újezd	Město: Křivý Újezd (okres Praha)
Práce	BYTOVÝ DŮM (17 BJ) – JARNÍ ZÁHRADA k.ú. Křivý, pozemky p.č. 2890/1, 2890/4, 2890/5 a 2890/6	Datum: 07/2018
Stavba	D.1. – SO1 Bytový dům půdorys 2.NP (t.patra)	Měřítko: 1:50 Číslo: D.1.1.04