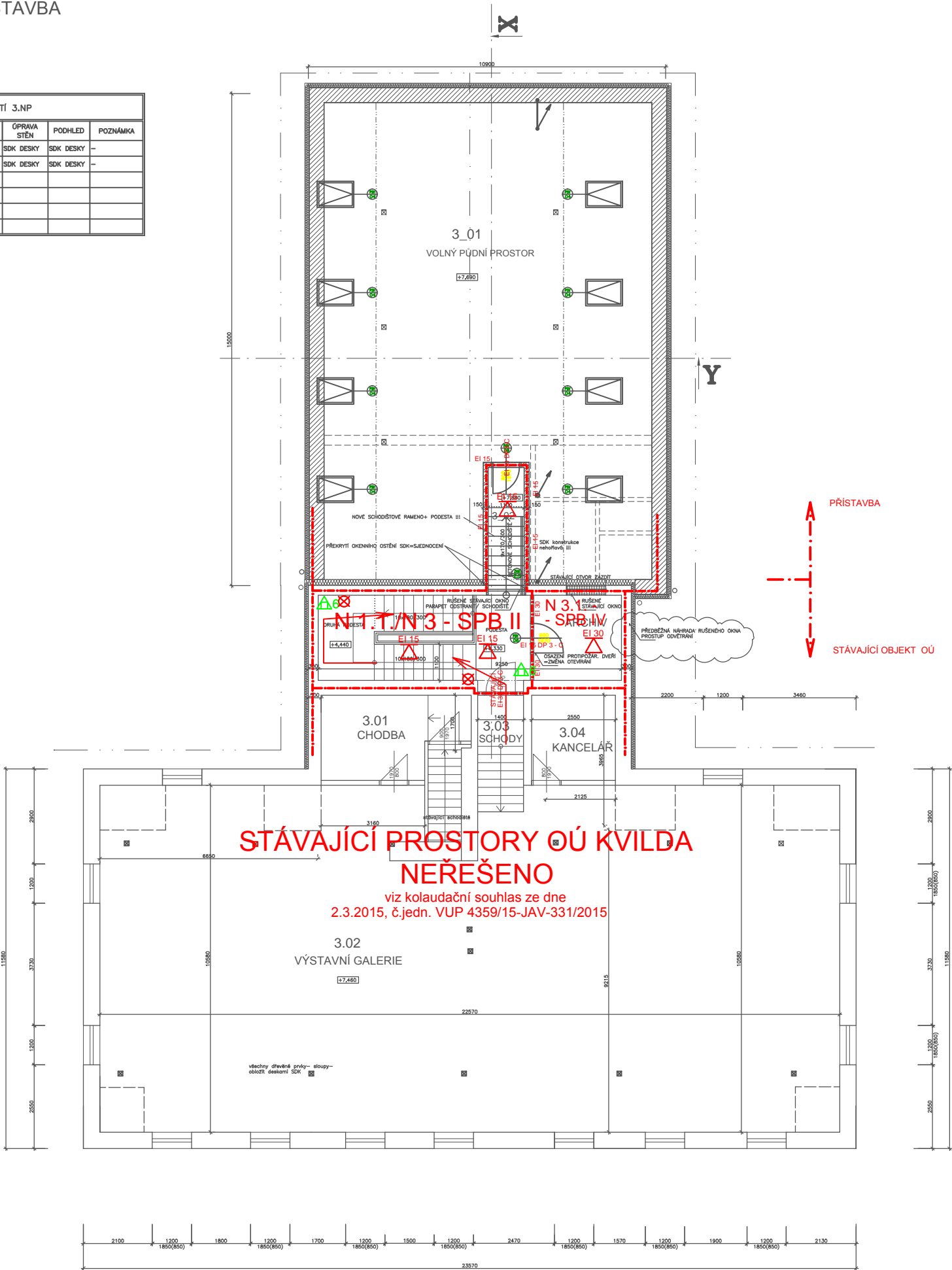


PŮDORYS 3.NP - PŘÍSTAVBA

ČÁST PŘÍSTAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLAD	POZNÁMKA
3_01	PŮDA	155	BETONOVÁ MAZANINA, DŘEVODESKY	SDK DESKY	SDK DESKY	—
3_02	SCHODIŠTĚ	4,30	BETONOVÁ MAZANINA, NÁTER, STĚRKA	SDK DESKY	SDK DESKY	—



STÁVAJÍCÍ ČÁST

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLAD	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	10,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
3.02	VÝSTAVNÍ GALERIE	233,00	STĚRKOVÁ PODLAHA ???	—	—	—
3.03	SCHODY	5,00	DLAŽBA, STĚRKOVÁ PODLAHA ???	—	—	—
3.04	KANCELÁŘ	10,11	STĚRKA, KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—

LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLEVNÉ"
- NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOVÉ ZATEPLOVACÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOSNÉ TYČOVÉ PRÁKY KROVU, DŘEVO (BEZ ROZLUŠENÍ)
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KČE
- BOURANÉ ZDVO, KONSTRUKCE
- ZÁKRES POLYHY PANKOVÉ KLUKY, EV. DALŠHO POŽÁRNÍHO POŽADAVKU
- ZÁKRES RÁMCOVÝCH POLOH STUPACÍCH POTRUBÍ TZB

- HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY NOVÝCH PROSTUPŮ, NIK A DŘÁŽEK PRO NOVÉ KONCIPOVANÉ ROZVODY TZB NUTNO PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM ZKOORDINOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ II

VZHLEDĚM K DILATAČNÍMU ODDĚLENÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NUTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LÍST V PODLAHÁCH, STĚNÁCH I NA FASÁDĚ/ KONKRETNÍ TYP LÍSTY BUDE VYBRÁN DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM

OBDOBĚ BUDE VYBRÁN KONKRETNÍ TYP LÍSTY (PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM

VŠECHNY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENY OD OKOLNÍCH STĚN, PRUŽNOU HMOTOU 5-10MM

VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENY OD STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍ, PRUŽNOU HMOTOU ~20MM

TYPŮ NADPRAŽÍ JSOU STANOVENY VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VÝKRESECH JSOU POPSÁNY RÁMCOVÉ)

NADPRAŽÍ NAD NEKVALIFIKOVANÝM TZB UVAŽOVANÝM Z DVOUBÝTĚVÝCH VÁLCOVÝCH PROFILŮ (TYPU L) DLE SVĚTLOSTI NIKY

AUTORIZACE:		PAPÉ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN PRAŠEK	KRESLIL:	ING. PETR ČONKA
INVESTOR: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda			
MÍSTO STAVBY: katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27			
AKCE:			FORMAT:
PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA			DATUM: ZÁŘÍ 2017
ČÁST:			STUPEŇ PD: DPS
D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení			ZAKÁZKA ČÍSLO:
VÝKRES:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
PŮDORYS 3.N.P.			NÁZEV:
			MĚŘÍTKO:
			Č. VÝKRESU:
			D1.3.4.