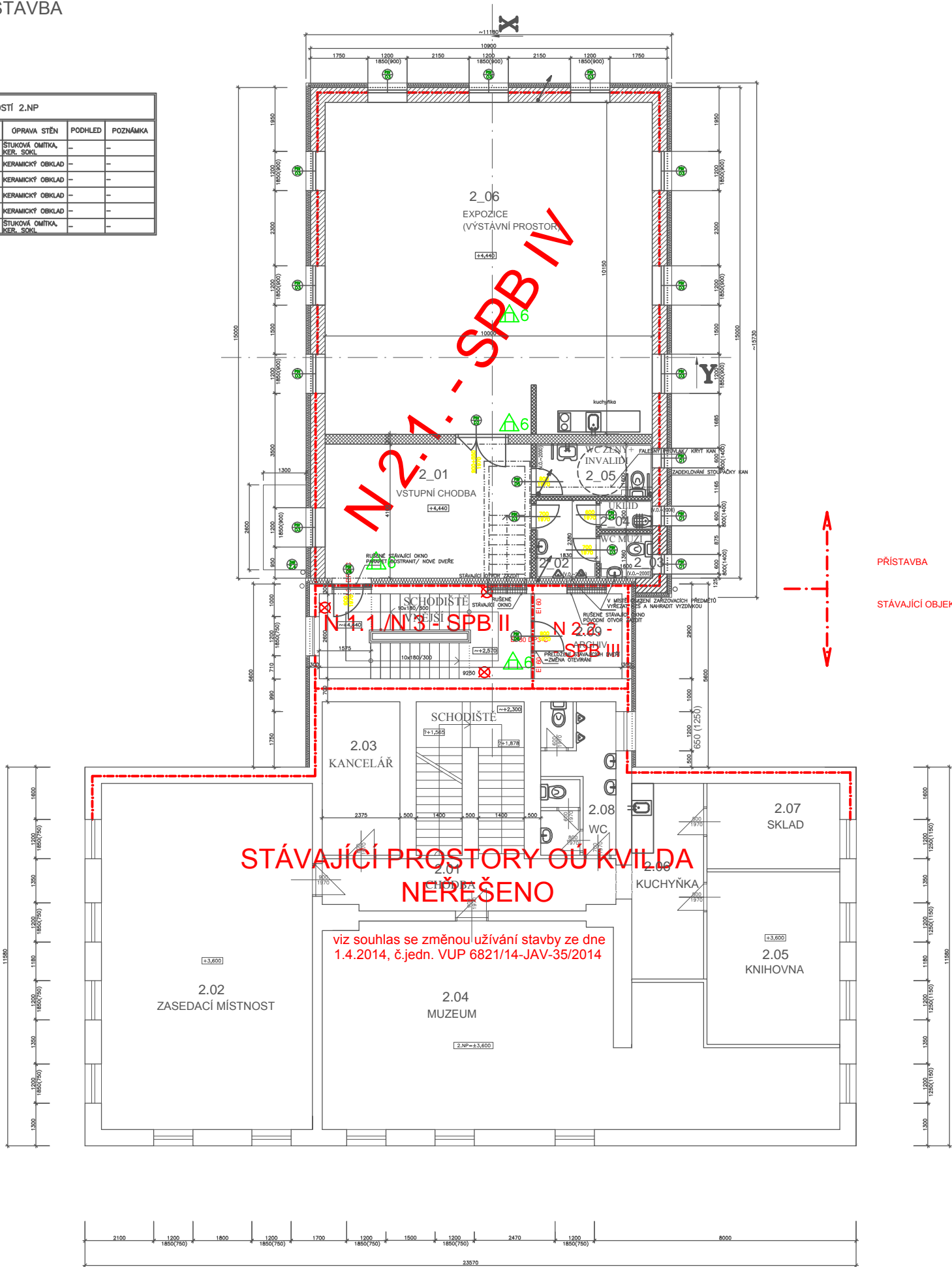


PŮDORYS 2.NP - PŘÍSTAVBA

ČÁST PŘÍSTAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLLED	POZNÁMKA
2_01	VSTUPNÍ CHODBA	21,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL	—	—
2_02	PISOÁRY, UM. MUŽI	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	—	—
2_03	WC MUŽI	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	—	—
2_04	OKLID	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	—	—
2_05	WC ŽENY + INVALIDI	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	—	—
2_06	EXPOZICE	101,50	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL	—	—



STÁVAJÍCÍ ČÁST

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLLED	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	13,00	KOBEREC	—	—	—
2.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	68,76	KOBEREC	—	—	—
2.03	KANCELAR	10,67	KOBEREC	—	—	—
2.04	MUZEUM	77,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA	—	—	—
2.05	KNIHOVNA	32,25	DŘEVĚNÁ PODLAHA	—	—	—
2.06	KUCHYŇKA	13,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	—	—	—
2.07	SKLAD	10,58	??	—	—	—
2.08	WC	10,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.09	ARCHIV	6,98	??	—	—	—

LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLÉVANÉ"
- NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOVÉ ZATEPLOVÁNÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOSNÉ TYPOVÉ PRVKY KROVU, DŘEVO (BEZ ROZLUŠENÍ)
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KCE
- BOURNÉ ŽIVO, KONSTRUKCE
- PK EXX ZAKRES POLOHY PANEVŮ KLKY, EV. DALŠÍHO POŽÁRNÍHO POŽADAVKU
- ZAKRES RAMCOVÝCH POLOH STOUPAČNÍCH POTRUBÍ TZB

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY NOVÝCH PROSTUPŮ, NIK A DŘÁŽEK PRO NOVÉ KONCOVÁNÉ ROZVODY TZB
MUTNO PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM ZKOORDINOVAT A NECHAT ODSOUHLAST PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ II

VZHLÉDEM K DILATAČNÍMU ODEDELNÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NUTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LÍST V PODLAHÁCH, STĚNÁCH I NA FASÁDĚ/ KONKRETNÍ TYP LÍSTY BUDĚ VYBRÁN DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM OSOBNĚ BUDĚ VYBRÁN KONKRETNÍ TYP LÍSTY (PRO PODLAHOVÉ VYTŘEŠNĚ) DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM

VŠECHNY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODEDELNÝ OD OKOLNÍCH STĚN, PŘÍČNOU HMOTOU 5-10MM

VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU DILATAČNĚ ODEDELNÝ OD STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘÍČNOU HMOTOU ~20MM

TYPY NADPRAŽÍ JSOU STANOVĚNY VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VÝKRESECH JSOU POPISÁNY RAMCOVÉ) NADPRAŽÍ NAD NIKAMI ROZVADĚČŮ TZB UVAŽOVÁNY Z DVOUBŮNÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ (TYPU I) DLE SVĚTLOSTI NIKY

- △6 HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

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:	PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA		
ČÁST:	D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení		
VÝKRES:	PŮDORYS 2.N.P.		
FORMAT:	ZÁŘÍ 2017		
STUPEŇ PD:	DPS		
ZAKÁZKA ČÍSLO:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
NÁZEV:	MĚŘÍTKO:		
Č. VÝKRESU:			D1.3.3.