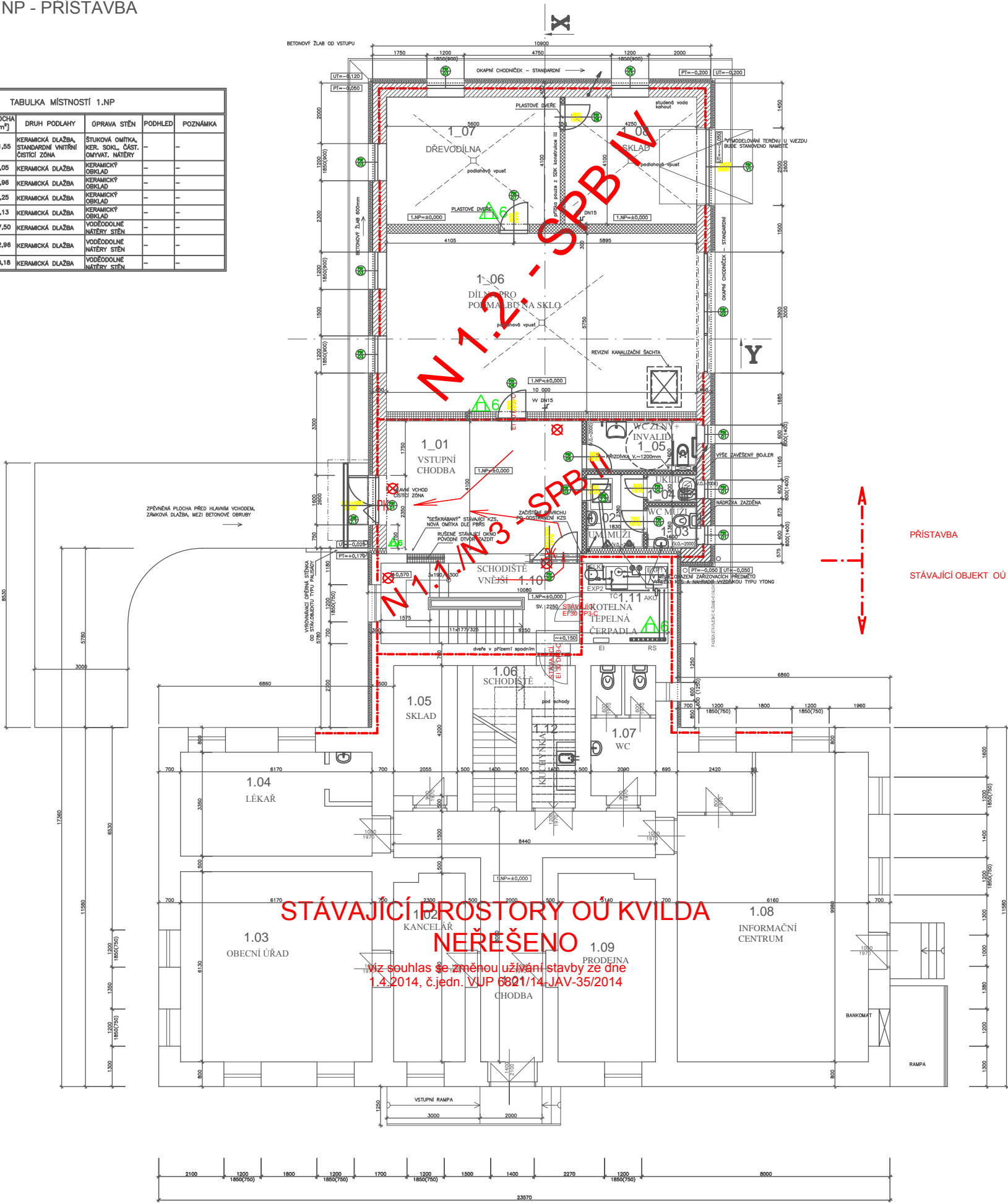


PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA

ČÁST PŘÍSTAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA
1_01	VSTUPNÍ CHODBA	21,55	KERAMICKÁ DLAŽBA, STANDARDNÍ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL. ČÁST, OMYVAT. NÁTĚRY	-	-
1_02	PISOÁRY, UM. MUŽI	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	-	-
1_03	WC MUŽI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	-	-
1_04	OKLAD	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	-	-
1_05	WC ŽENY + INVALIDI	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	-	-
1_06	DÍLNA PRO PODMALBU	57,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODÉODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	-	-
1_07	DŘEVODÍLNA	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODÉODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	-	-
1_08	SKLAD	18,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODÉODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	-	-



STÁVAJÍCÍ ČÁST

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
KO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	25,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.02	KANCELÁŘ	13,72	KOBEREC	-	-	-
1.03	OBEČNÍ ÚŘAD	37,82	KOBEREC	-	-	-
1.04	LÉKAŘ	20,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.05	SKLAD	8,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.06	SCHODIŠTĚ	15,51	DŘEVĚNÉ + KOBEREC	-	-	-
1.07	WC	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.08	INFORMAČNÍ CENTRUM	61,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.09	PRODEJNA	16,91	UHOLEUM	-	-	-
1.10	SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ	24,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.11	KOTELNA	7,15	BETON, KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
1.12	KUCHÝŘKA	8,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-

LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ PRŮCHOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROHLAVNÉ"
- NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOVÉ ZATEPLOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- NOSNÉ TYČOVÉ PRVKY KRAVUL, DŘEVO (BEZ ROZLUŠENÍ)
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KČE
- BOURANÉ ZDVO, KONSTRUKCE
- PK EXX ZAKRES POLOHY PANIKOVÉ KLIKY, EV. DALŠÍHO POŽÁRNÍHO POŽIOVADU
- ZAKRES RAMCOVÝCH POLOH STOUPAČNÍCH POTRUBÍ TZB

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY NOVÝCH PROSTUPŮ, NIK A DŘÁŽEK PRO NOVÉ KONDICOVANÉ ROZVODY TZB
NUTNO PŘED JEJICH PROVÁZENÍM ZKOORDINOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ II
VZHLÉDEM K DILATAČNÍMU ODDELENÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NUTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LÍST
V PODLAHÁCH, STĚNÁCH I NA PASÁŽÍCH / KONKRETNÍ TYP LÍSTY BUDE VYBRÁN DLE VZORŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM
ODDELENÉ BUDE VYBRÁN KONKRETNÍ TYP LÍSTY (PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) DLE VZORŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM
VŠECHNY POSLOVHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODDELENY OD OKOLNÍCH STĚN, PRUŽNOU HĚMOTU S-10MM
VŠECHNY PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODDELENY OD STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, PRUŽNOU HĚMOTU ~20MM
TYPY NADPRAŽÍ JSOU STANOVENY VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VÝKRESECH JSOU POPISÁNY RAMCOVÉ)
NADPRAŽÍ NAD NIKAMI ROZVADOČO TZB UVAŽOVÁNY Z DROBNÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ (TYPU L) DLE SVĚTLOSTI NIKY

- PK DOPLNIT PANIKOVOU KLIKU NA NEOTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- Δ6 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 OBEČNÍHO ÚŘADU KVILDA		
ČÁST:	D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení		
VÝKRES:	PŮDORYS 1.N.P.		
FORMÁT:	ZÁŘÍ 2017		
STUPEŇ PD:	DPS		
ZAKÁZKA ČÍSLO:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
NÁZEV:	MĚŘÍTKO:		
			Č. VÝKRESU:
			D1.3.2.