

LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLEVANÉ"
- NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOVÉ ZATEPLOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOSNÉ TÝČOVÉ PRVKY KROVU, DŘEVO (BEZ ROZLIŠENÍ)
- STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KCE
- BOURANÉ ZDIVO, KONSTRUKCE
- ZAKRES POLOHY PANIKOVÉ KLIKY, EV. DALŠÍHO POŽÁRNÍHO POŽADAVKU
- ZAKRES RAMCOVÝCH POLOH STOUPAČÍCH POTRUBÍ TZB

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY NOVÝCH PROSTUPŮ, NIK A DRÁŽEK PRO NOVÉ KONCOPOVANÉ ROZVODY TZB
NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM ZKOORDINOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNOU PROFESI !!

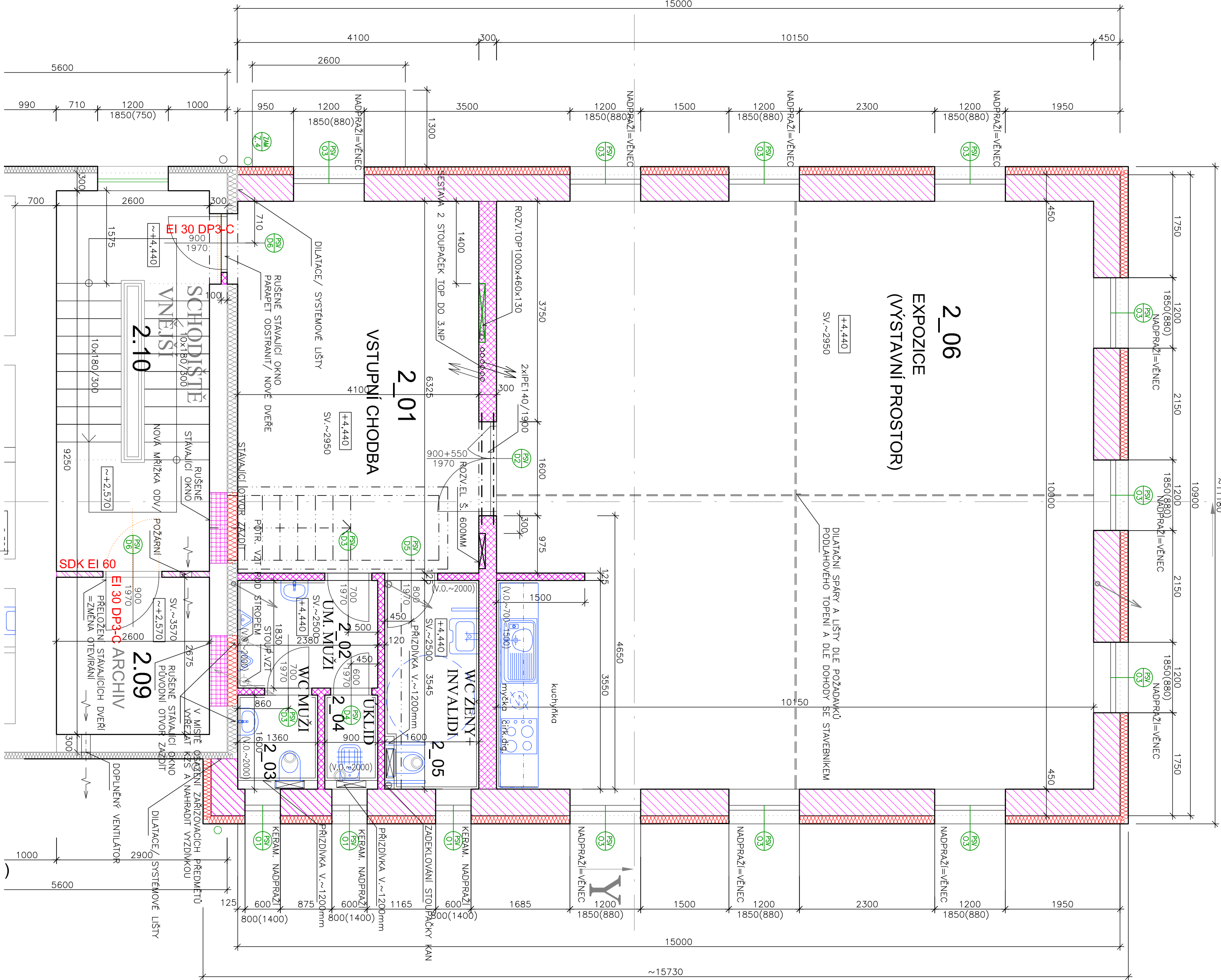
VZHEDEM K DILATAČNÍMU ODDĚLENÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NUTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LIŠT
V PODLAŽÍCH, STĚNÁCH I NA FASÁDĚ/ KONKRÉTNÍ TYP LIŠTY BUDE VYBRÁN DLE VZORKU PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELM
OBDOBĚ BUDE VYBRÁN KONKRÉTNÍ TYP LIŠTY (PRO PODLAHOVÉ VTRÁPENÍ) DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELM

VŠECHNY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENY OD OKOLNÍCH STĚN, PRUŽNOU HMOTOU 5--10MM
VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENY OD STÍROPNÍCH KONSTRUKCÍ, PRUŽNOU HMOTOU ~20MM

TYPY NADPRAŽÍ JSOU STANOVENY VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VÝKRESECH JSOU POPSÁNY RAMCOVÉ)
NADPRAŽÍ NAD NIKAMI ROZVADĚČŮ TZB UVAŽOVÁNY Z DROBNÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ (TYPU 1) DLE SVĚTLOSTI NIKY

ČÁST PŘÍSTAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
KO	NAZEV	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PODHELED	POZNÁMKA
2_01	VSTUPNÍ CHODBA	21,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL	OMÍTKA	–
2_02	PISOARY, UM. MUŽI	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	–
2_03	WC MUŽI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	–
2_04	ÚKLID	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	–
2_05	WC ŽENY + INVALIDI	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	–
2_06	EXPOZICE	101,50	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL	OMÍTKA	–
2.09	ARCHIV	6,96	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA, SDK, OPRAVA	OMÍTKA OPRAVA	DLE POŽADAVKU PBŘS
2.10	SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ	16,65	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, OPRAVA	OMÍTKA, OPRAVA	–



ZADÁVATEL PROJEKTU: ING. JAN PRÁŠEK		AUTOR: ING. JAN PRÁŠEK		PRŮJ. ING. JAN PRÁŠEK	
MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		PROJEKT: PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
MÍSTO STAVBY: katastrální území Kvilda, stov. poz. č. 27		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		ULICE: ulice 5.května 670, SUŠICE	
MÍSTO: PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘÁDU KVILDA		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		FORMA: 6 A4	
Dát: D.1.1. Architektonicko stavební část		Dát: D.1.1. Architektonicko stavební část		Dát: ZÁŘÍ 2017	
MÍSTO: PŮDORYS 2.NP		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		Dát: DPS	
MÍSTO: PŮDORYS 2.NP		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		Dát: 01/2017/KV_OU	
MÍSTO: PŮDORYS 2.NP		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		Dát: KV_OU_PŘÍST. DPS, SLEP	
MÍSTO: PŮDORYS 2.NP		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		Dát: Č. VYKRESU: 1:50	
MÍSTO: PŮDORYS 2.NP		MÍSTO: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		Dát: Č. VYKRESU: 1:50	