









## LEGENDA

-  NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOSTINOVÝ STŘEP)
  -  NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOSTINOVÝ STŘEP)
  -  NOVÉ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ
  -  NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLÉVANÉ"
  -  NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
  -  NOVÉ ZATEPLOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
  - ☒ NOSNÉ TYPOVÉ PRVKY KROUV, DŘEVO (BEZ ROZLIŠENÍ)
  -  STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KCE
  -  BOURANÉ ZDIVO, KONSTRUKCE

ZAKRES POLOHY PANIKOVÉ KLIKY, EV. DALŠÍHO POŽÁRNÍHO POŽADAVKU  
ZAKRES RAMKOVÝCH POLOH STUPACÍCH POTRUBÍ TZB

# POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY NOVÝCH PROSTUPŮ, NIK A DRÁŽEK PRO NOVĚ KONCIPOVANÉ ROZVODY TZB  
NUTNO PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM ZKOORDINOVAT A NECHAT ODSOULHLAST PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ !!

VZHEDEMI K DILATAČNÍMU ODDĚLENÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NOTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LIŠT V PODLAHÁCH, STĚNÁCH I NA FASÁDĚ/ KONKRETNÍ TYP LIŠTY BUDE VYBRÁN DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM OBOBOBNĚ BUDE VYBRÁN KONKRETNÍ TYP LIŠTY (PRO PODLAHOVÉ VTAPEŇ) DLE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM

VŠECHNY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODDELENY OD OKOLNÍCH STĚN, PRUŽNOU HMOTOU 5–10MM  
VŠECHNY PRŮČKY BUDOU DILATAČNĚ ODDELENY OD STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍ, PRUŽNOU HMOTOU ~20MM

TYPÝ MADPRAŽÍ JSOU STAVOVENY VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VYKRESCH JSOU POPSAVY RÁMCOVĚ).  
MADPRAŽÍ NAD NIKAMÍ ROZVÁDĚČÍ TZB UVAŽOVÁNY Z DROBNÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ (TPU 1) DLE SVĚTLOSTI NIKY

# ČÁST PŘÍSTAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP						
KO	NAZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
3_01	PŮDA	155	BETONOVÁ MAZANINA, DŘEVODESKY	SDK DESKY	SDK DESKY	–
3_02	SCHODIŠTĚ	4,30	BETONOVÁ MAZANINA, NÁTĚR, STĚRKA	SDK DESKY	SDK DESKY	–
3_05	ARCHIV	6,96	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA, SDK, OPRAVA	SDK OPRAVA	DLE POŽADAVKU PBŘS
3_06	SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ	16,65	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, OPRAVA, NOVÁ SDK PŘÍČKA	NOVÝ SDK PODHLÉD	DLE POŽADAVKU PBŘS

AUTORIZACE:		PŘÍKZ:
ZODPOVÍDÁNÍ PROJEKTU:	ING. JAN PRAŠEK	ING. JAN PRAŠEK
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.1.1. Architektonicko stavební část	
VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP	
Ing. Jan PRAŠEK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ulice 5.květno 670, Sušice		1:50 .. / 4