

# PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA

## ČÁST PŘÍSTAVBY

## TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP











KO	NÁZEV	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA
1_01	VSTUPNÍ CHODBA	21,55	KERAMICKÁ DLAŽBA, STANDARDNÍ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER. SOKL, ČÁST. OMYVAT. NÁTĚRY	OMÍTKA	—
1_02	PISOARÝ, UM. MUŽI	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRKLAD	KAZETOVÝ — PODHLÉD	—
1_03	WC MUŽI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRKLAD	KAZETOVÝ — PODHLÉD	—
1_04	ÚKLID	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRKLAD	KAZETOVÝ — PODHLÉD	—
1_05	WC ŽENY + INVALIDI	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRKLAD	KAZETOVÝ — PODHLÉD	—
1_06	DÍLNA PRO PODMALBU	57,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODĚPODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	OMÍTKA	—
1_07	DŘEVODÍLNA	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODĚPODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	OMÍTKA	DEJÍCÍ PŘÍČKA SOK
1_08	SKLAD	18,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODĚPODOLNÉ NÁTĚRY STĚN	OMÍTKA	DEJÍCÍ PŘÍČKA SOK
1_10	SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ	16,65	STAVAJUCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, OPRAVA, DOPLNĚNÍ	OMÍTKA, OPRAVA	—
1_11	KOTELNA	7,15	STAVAJUCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, STAVAJUCÍ	OMÍTKA	—

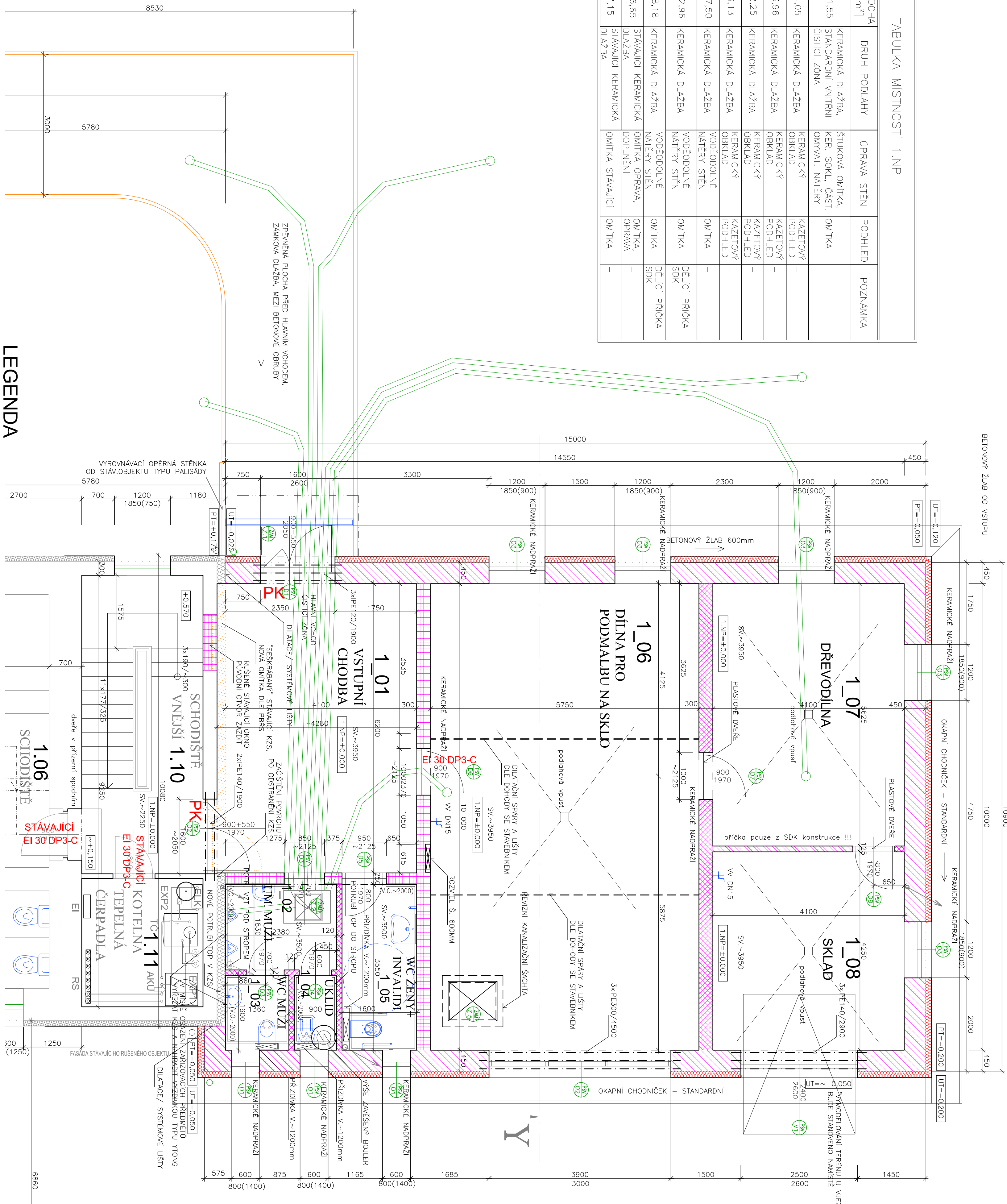
# POZNÁMKA

VZHELEDEM K DILATAČNÍMU ODEDELÍ OBJEKTU PŘÍSTAVBY NUTNO UVAŽOVAT S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH ÚST V PODLAHÁCH, STĚNÁCH I NA PÁSEDE/ KONKRETNÍ TP LSTY BUDĚ VYBRÁN DĚ VZORU PŘEDLOŽENÝCH ŽIVOTITĚLE OBOBNĚ BUDĚ VYBRÁN KONKRETNÍ TP LSTY (PRO PODLAHOVĚ VYTÁPĚNÍ) DĚ VZORU PŘEDLOŽENÝCH ŽIVOTITĚLE VŠECHNĚ PODLAHOVĚ KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ ODEDELĚNÝ OD OKOLNÍCH STĚN, PRUŽNOU HOTOU 5–10MM VŠECHNĚ PŘÍČKY BUDOU DILATAČNĚ ODEDELĚNÝ OD STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, PRUŽNOU HOTOU ~20MM

TPY AOPRAŽI JSOU STANOVĚNÝ VE STATICKĚ ČÁSTI PROJEKTU (V TĚCHTO VÝKRESECH JSOU POPSAVY RÁMOCĚ) AOPRAŽI NAD NIKAM ROZVODŮ TĚB UVAŽOVANÝ Z DOBÝCH VALCOVÝCH PROFILŮ (TPY I) DĚ SVĚTLOSTI NIKY

## LEGENDA

											
ZÁKRES RAMENÝCH PŮLOH STOLUPNÍCH POTRUBÍ TŽB	NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)	NOVÉ PŘÍLOKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)	NOVÉ KONSTRUKCE ŠABROKARTONOVÉ	NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLEŽANÉ"	NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)	NOVÉ ZATEPLOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)	NOSNÉ TĚKOVÉ PRVKY KROUV, DŘEVO (BEZ ROZLIŠENÍ)	STÁLALCI PONECHÁVÁNÉ KCE	BOURANÉ ZDIVO, KONSTRUKCE	ZÁKRES POLOHY RÁMŮVÉ KLÍKY, LV. DALŠÍHO POŽÁRNÍHO POŽADAVKŮ	ZÁKRES RAMENÝCH PŮLOH STOLUPNÍCH POTRUBÍ TŽB



ZODPOVEDNÝ PRÁVNIK		AUTORIZACE:	
ING. JAN PRAŠEK	KRESLE:	ING. JAN PRAŠEK	
<b>Ing. Jan PRAŠEK</b>			
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
ulice Škvětkovo 670, SIŠŤICE			
INVESTOR:	Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 364 93 Kvilda		
KDO STAVÍ:	katsstrádní území Kvilda, stov. poz. č. 27		
AKCE:			
<b>PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA</b>			
Dát:			
<b>D.1.1. Architektonicko stavební část</b>			
<b>PŮDORYS 1.NP</b>			
PRŮMĚR:			
1:50	..../2		