



LEGENDA MATERIÁLOV :

	NOSNÉ MURIVO POROBETÓN		TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 70 F		ŠTRKOVÉ LÔŽKO
	NENOSNÉ MURIVO POROBETÓN		TEPELNÁ IZOLÁCIA - MIN.VATA		PŮVODNÁ ZEMINA
	PROSTÝ BETÓN		TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS PERIMETER		ZHUTNENÝ NÁSYP
	BETÓNOVÝ POTER		TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200 S		PREFABRIKOVANÝ PREKLAD
	ŽELEZOBETÓN		HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA		

VÝPIS PREKLADOV :

NOSNÉ PREKLADY:  
PR1 - NOSNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD 450/300, SÚČASŤ ŽB VENCA  
PR2 - NOSNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD 350/300, SÚČASŤ ŽB VENCA  
PR3 - NOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NOP 300-2250, max.svetlosť 1800mm  
PR4 - NOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NOP 300-2500, max.svetlosť 2000mm  
NENOSNÉ PREKLADY:  
NP1 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NEP 150-1250, max. svetlosť 1010mm  
NP2 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG PFS 150-2000, max. svetlosť 1500mm

LEGENDA ZNAČENIA :

- V.B.** VÝŠKOVÝ BOD, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ -0,100 POD ±0,000  
HORNÁ HRANA BET.PLOCHY PRI DVERÁCH EXIST.OBJEKTU
- KT** KOMÍNOVÉ TELESO, NEREZOVÝ TROJPLÁŠŤOVÝ  
KOMÍN PRE EXIST.PLYNOVÚ KOTOLŇU SUSEDNÉHO OBJEKTU
- K1** KANALIZAČNÁ STUPAČKA DN 110, VYVIESŤ NAD  
STRECHU A UKONČIŤ ODVETRAVACOU HLAVICOU
- ZO** ZATEPLENIE OTVORU IZOLÁCIU XPS hr.50mm
- DP** DILATAČNÝ PÁS,DILATÁCIA PRÍSTAVBY OD  
EXISTUJÚCEHO OBJEKTU, XPS hr.50mm
- V** MALÝ AXIÁLNY VENTILÁTOR, VÝKON min.100m3/h,  
DN100, SPODNÁ HRANA NA +2,500
- ZV** ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TUV, OBJEM 80l
- ZO** ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- PS** POŽIARNY PÁS, V TOMTO MIESTE POUŽIŤ V ETICS MIN.VATU  
ŠÍRKA PÁSU 2m, VÝŠKA=VÝŠKE MURIVA OBVODOVEJ STENY

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI STN A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY UDÁVANE VÝROBCOM
- NÁVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PRÍPADNÉ ZMENY OPROTI DOKUMENTACII ODSÚHLASÍŤ S PROJEKTANTOM
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSOMNÉHO SÚHLASU

±0,000 = +0,100 NAD UT, PT=UT=231,00m.n.m

AUTOR NÁVRHU	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO
MIESTO STAVBY:	k.ú.SVIDNÍK č.p. 578/16	STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR:	SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ Úzs SVIDNÍK STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK	MIERKA: 1:50 DÁTUM: 04.2023 FORMÁT: 3 x A4
STAVBA:	SKLADOVACIA HALA-PRÍSTAVBA	ČASŤ: <b>D.1.1</b> Č.VÝKRESU:
OBJEKT:	SO-01, ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	<b>07</b>
OBSAH VÝKRESU	REZY OBJEKTOM	Č. PARÉ