



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	STENY	STROP
1.01	CHODBA	16,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.02	KANCELÁRIA	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.03	WC+SPRCHA	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, výška 2,1m	OMIETKA, MALBA
1.04	SKLAD	139,98	LEŠTENÝ BETÓN	OMIETKA, MALBA	MALBA
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		169,73 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV :

	NOSNÉ MURIVO POROBETÓN		TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 70 F		ŠTRKOVÉ LŮŽKO
	NENOSNÉ MURIVO POROBETÓN		TEPELNÁ IZOLÁCIA - MIN.VATA		PŮVODNÁ ZEMLINA
	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.svetlost 1800mm
PR4 - NOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NOP 300-2500, max.svetlost 2000mm
NENOSNÉ PREKLADY:
NP1 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NEP 150-1250, max. svetlost 1010mm
NP2 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG PFS 150-2000, max. svetlost 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 TROJPLÁŠTOVÝ KOMÍN PRE EXIST.PLYNOVÚ KOTOLŇU SUSEDNÉHO OBJEKTU
(K1) KANALIZAČNÁ STUPAČKA DN 110, VYVIESŤ NAD STRECHU A UKONČIŤ ODVETRÁVACOU 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 BETONÁŽI POTERU (ROZŇASÁCIA VRSTVA PODLAHY) DILATOVAŤ PO OBVODE MIESTNOSTI ZABUDOVANIM POLYETYLENOVÉHO PÁSU S FÓLIOU HR. 8mm
- PRIERAZY CEZ HYDROIZOLÁCIU SPODNEJ STAVBY OPATRIŤ TESNIACIMI PRVKAMI DOPORUČENÝMI VÝROBCOM PRE OCHRANU PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI STN A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY UDÁVANE VÝROBCOM
- NÁVRHOVANE 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 DOKUMENTÁCII ODSÚHLASÍ S PROJEKTANTOM
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMENNÉHO 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	MIERKA:	1:50
	STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK	DÁTUM:	04.2023
STAVBA:	SKLADOVACIA HALA-PRÍSTAVBA		FORMÁT: 6 x A4
OBJEKT:	SO-01, ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		Č. PÁRE
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP		Č.Č.Č.Č.