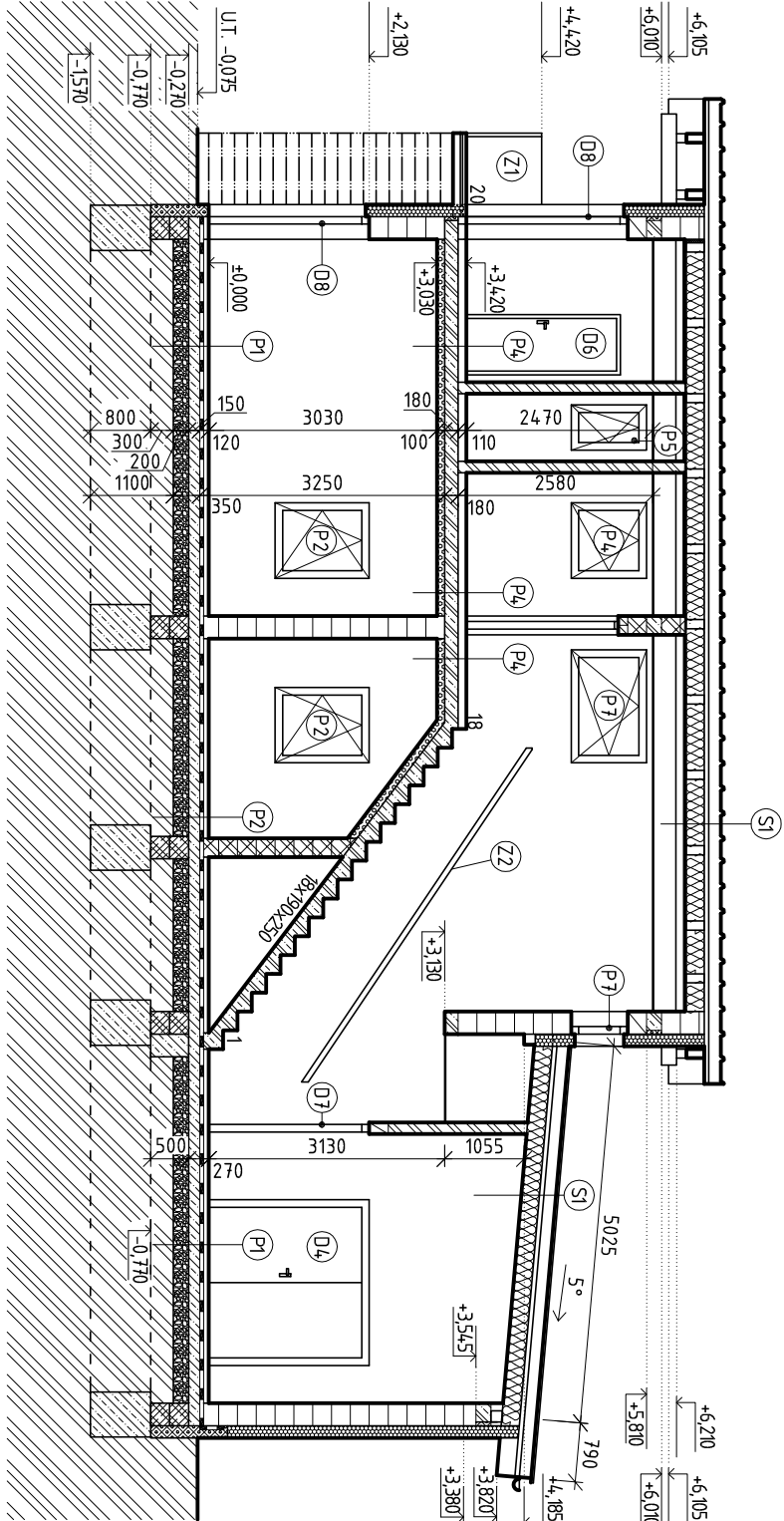


# LEGENDA MATERIÁLOV

# SKLADBY KONŠTRUKCIÍ



(S1)	STREŠNÉ IZOLAČNÉ PANELY - ALTERNATÍVA SYSTÉM KINGSPAN KS1000RW	160 mm
	VODODROVNÉ LATOVANIE	50 mm
	KONTROLA TAVOVANIE S ODVETRAMOU VZDUCHOVOU MEDZEROU	50 mm
	POISTNÁ IZOLÁCIA - DIZÚŽNE OTVORENÁ FÓLIA	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁL. VLNÝ UKLADANÁ MEDZI KROKVV (ISOVER MULTIMAX 030, λ = 0,03 W/m.K)	240 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁL. VLNÝ UKLADANÁ POD KROKVV (ISOVER MULTIMAX 030, λ = 0,03 W/m.K)	20 mm
	PAROZÁBRANA - PE FÓLIA	mm
	KONŠTRUKCIA PODHLADU (PROTIPOŽIARNE SDK DOSKY)	12,5 mm
	SPOLU	532,5 mm
(P5)	VINÝLOVÁ PODLAHA	5 mm
	CEMENTOVÝ POTER	65 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	1 mm
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS FLOOR 4.000	40 mm
	ŽB STROPNÁ DOSKA	180 mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - YTONG MULTIPOR	100 mm
	LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	2 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER PREMIUM PRIMER	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA BAUMIT	2 mm
	SPOLU	395 mm
(P6)	KERAMICKÁ DLAŽBA - EXTERIÉROVÁ	15 mm
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO	5 mm
	LAHČENÝ BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE (ALT. PERLITBETÓN)	50 mm
	HYDROIZOLÁCIA	
	TER. IZOL. NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU EPS (ISOVER PERIMETER)	150 mm
	ŽB STROPNÁ DOSKA	180 mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - YTONG MULTIPOR	100 mm
	LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	2 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER PREMIUM PRIMER	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA BAUMIT	2 mm
	SPOLU	534 mm

	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
	- OČISTENÝ ROVNÝ PODKLAD - MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC YTONG	
	- LEPIDLO MULTIPOR	
	- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS ISOVER EPS GREYWALL (λ = 0,031 W/m.K)	
	+ PLASTOVÁ KOTVA	
	- LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	
	- PENETRAČNÝ NÁTER PREMIUM PRIMER	
	- SILIKÁTOVÁ FASÁDNA OMIETKA BAUMIT	
(K1)	OCELOVÝ STATICKÝ OVERENÝ PRVOK, 2x1 180 DL. 7,79m	
	PO DŁŽKE SPOJENÝ ZVARENÍM	
(KT)	KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL 360x360 mm, SAMOSTATNÝ, UKONČENÝ KRYCÍOU KOMÍNOVOU HLAVICOU	
(Z1)	VONKAJŠIE DREVENÉ ZÁBRADLIE	
(Z2)	VNÚTORNÉ ANTIKOROVÉ MADLO	
(ST)	PRVOK STATICKY POSÚDENÝ, PODROBNEŠIE POZRI DOKUMENTÁCIU REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY	
(D1)-(D11)	VYPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - DVERE, BLIŽŠÍ POPIS POZRI VÝPIS OKIEN A DVERÍ	
(P1)-(P8)	VYPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - OKNÁ, BLIŽŠÍ POPIS POZRI VÝPIS OKIEN A DVERÍ	

## LEGENDA ZNAČENIA

	NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P6-650 PDK hr. 300 mm (300x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG
	NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P4-500 PD hr. 250 mm (250x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG
	PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P2-500 hr. 150 mm (150x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PROSTÝ BETÓN C12/15
	BETÓNOVÉ TVÁRNICIE PREMAC DT30 (300x500x250mm) ZALATÉ BETÓNOM C16/20
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS
	ALT. STYRODUR 2800 C (150,160mm)
	TEPELNÁ IZOL. NA BÁZE MINERÁLNEJ IZOLÁCIE
	ALT. ISOVER MULTIMAX 030
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	EPS ISOVER GREYWALL hr. 160 mm
	KONTAKTNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
	YTONG MULTIPOR hr. 100 mm

(P1)	BRÚSENÁ BETÓNOVÁ PODLAHA	10 mm
	POTEROVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU	110 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	1 mm
	HYDROIZOL. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI (GLASBIT G200V4.0) - NATAVIŤ	3,5 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER	150 mm
	PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6x150x150	200 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	4,74,5 mm
(P2)	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ PODLAHA	8 mm
	BRÚSENÁ BETÓNOVÁ PODLAHA	2 mm
	POTEROVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU	10 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	1 mm
	HYDROIZOL. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI (GLASBIT G200V4.0) - NATAVIŤ	3,5 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER	150 mm
	PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6x150x150	200 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	4,84,5 mm
(P3)	DREVENÁ PODLAHA	10 mm
	ROZNÁŠAČIA TEXTÍLIA - PE FÓLIA	mm
	CEMENTOVÝ POTER	60 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	1 mm
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	40 mm
	ŽB STROPNÁ DOSKA	180 mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - YTONG MULTIPOR	100 mm
	LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	2 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER PREMIUM PRIMER	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA BAUMIT	2 mm
	SPOLU	395 mm
(P4)	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ PODLAHA	8 mm
	LEPIDLO	2 mm
	CEMENTOVÝ POTER	60 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	1 mm
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	40 mm
	ŽB STROPNÁ DOSKA	180 mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - YTONG MULTIPOR	100 mm
	LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	2 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER PREMIUM PRIMER	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA BAUMIT	2 mm
	SPOLU	395 mm

## POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY UROBENÉ V PROJEKTE JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A TIEHTO ZMENY MUSIA BYŤ ZAEVIDOVANÉ PÍSMOU FORMOU, ABY NESKÔR NEDOŠLO K PRÍPADNÝM NEJASNOSTIAM

- PRED REALIZÁCIU STAVBY VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV

±0,000 ≡ úroveň podlahy 1.NP

ČÍSLO SADY: 1 2 3 4 5 6

<b>ES PROJEKT</b>		Ing. ŠTOFÁŇAK STANISLAV	
ES PROJEKT, s.r.o.		Ing. ŠUSTER ONDREJ	
Duchnovičovo námestie 1		Ing. GREJTÁK JURAJ	
080 01 Prešov		ČASŤ - PROFESIA: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	
INVESTOR:		STAVEBNÉ POUVOLENÉ A REALIZÁČIA STAVBY	
INVESTOR:		ČÍSLO ZÁKAZKY: 0416-031PS	
NÁZOV STAVBY:		OBEČNÝ ÚRAD VÍŤAZ, VÍŤAZ 111, 082 38 VÍŤAZ	
Miesto STAVBY:		K.Ú. VÍŤAZ., par. č. 8714, 866, 871/2	
OBJEKT:		SKLAD TECHNIKY	
OBJEKT:		SO. 01 HLAVNÝ OBJEKT	
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT: 2 A4	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU: 07	