



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STENY – FASÁDNY POLYSTYRÉN EPS 70F, HR.50MM
- PROSTÝ BETÓN

POZNÁMKY:

- O

ST

- vid. VÝKRES č.16 – VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OSTATNÉ VÝROBKY
- K

- vid. VÝKRES č.16 – VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OSTATNÉ VÝROBKY
- O

D

- vid. VÝKRES č.15 – VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV– OKNÁ, DVERE

SKLADBA PODLÁH A STIECH:

STREŠNÁ KONŠTRUKCIA			
ozn.	vrstva	popis	hrúbka
S1	1	fólia Fatrafol 807 (s odolnosťou voči asfaltom)	2,6
	2	PU lepidlo	2
	3	exist. asfaltová krytina IPA 2x	4
	4	exist. cementový poter	50
	5	exist. perlit betón	50
	6	exist. stropný panel	250
	7	interiérová omietka	2
		spolu	360,6
S2	1	fólia Fatrafol 807 (s odolnosťou voči asfaltom)	2,6
	2	PU lepidlo	2
	3	exist. asfaltová krytina IPA 2x	4
	4	exist. cementový poter	25
	5	exist. perlit betón	25
	6	exist. stropný panel	150
	7	interiérová omietka	2
		spolu	210,6
S3	1	fólia Fatrafol 807/V	1,9
	2	PU lepidlo	2
	3	plné debnenie	25
	4	drevená krokva	140
	5	OSB doska	20
	6	lepiaca stierka	2
	7	polystyrén s kotvami	20
	8	lepiaca stierka s výstužnou mriežkou	2
	9	exteriérová omietka	2
		spolu	214,9

PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA			
ozn.	vrstva	popis	hrúbka
P1	1	protismyková mrazuvzdorná keramická dlažba	8
	2	lepidlo na dlažbu	2
	3	tekutá cementová hydroizolácia	
	4	vycistenie a vyrovnanie ex. betónovej vrstvy	10
		spolu:	20
		existujúci cementový poter	50
		existujúca hydroizolácia	
P2		existujúci podkladný betón	120
		rastlý terén	
	1	keramická dlažba	8
	2	lepidlo na dlažbu	2
	3	vyrovnávajúci cementový poter	10
	4	existujúci cementový poter	50
	5	existujúca hydroizolácia	
		spolu:	70
		existujúci podkladný betón	120
		rastlý terén	

SKLADBA SPEVNENÝCH PLÔCH:

- SP1 – KONŠTRUKCIA CHODNÍKA

–zámková dlažba, napr.PLAZA multiformát mušlová farba

hr. 70mm

–štrkové lôžko fr. 4–8mm

hr. 30mm

–drvené kamenivo fr. 32–64mm

hr. 150mm

–rastlý terén

spolu hr.250mm
- SP2 – KONŠTRUKCIA CHODNÍKA NA VJAZDOCH

–zámková dlažba, napr.PLAZA multiformát mušlová farba

hr. 70mm

–štrkové lôžko fr. 4–8mm

hr. 30mm

–kamenivo spevnené cementom fr. 16–32mm

(alt. vibrocem)

hr. 120mm

–drvené kamenivo fr. 32–64mm

hr. 150mm

–rastlý terén

spolu hr.370mm

UPOZORNENIE:

- REÁLNE ROZMERY PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE !

– AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.

– PRI NEJASNOSTIACH JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM A SO STATIKOM

– STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEČNÝCH DOVODOV V ZÁJME DOSIAHNUTIA VÄČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.

– KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.

– PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.

– PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRIČOM ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVŮ.

+0,000=PODLAHA 1.NP DOMU SMÚTKU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>K2-ART,s.r.o.</div> <div>Dlhá 16, 949 01 Nitra, k2.art.sro@gmail.com 0908-778 761, 0911-778 761</div>	
ING. ARCH. R. KOČAJDA	ING. ARCH. R. KOČAJDA	ING. JURAJ PAVLOVIČ		
STAVEBNÍK: OBEC MALÉ CHYNDICE			DÁTUM:	01/2016
AKCIA: <b>MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA K DOMU SMÚTKU</b> k.ú.Malé Chyndice, parc. č. 61/1, 61/2, 56/3			STUPEŇ:	PROJEKT
			FORMÁT:	2xA4
VÝKRES: <b>REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV</b>			MIERKA: <b>1:100</b>	VÝKRES ČÍSLO: <b>10</b>