


VÝPIS SKLADIEB

M 1:100

P1: podlaha 1.pp - kotolňa - leštený betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - podkladný vodostavebný betón C 30/37 vysušený kari sieťou Ø6 150/150 - štrkový zásyp frakcia 32/64, zhutnený na 0,25MPa - zemný násyp, zhutnený na 0,25 MPa - pôvodná zemina			hr. 60 mm hr. 90 mm hr. 150 mm hr. 150 mm
P2: podlaha 1.pp - výtah - chodba - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - podkladný vodostavebný betón C 30/37 vysušený kari sieťou Ø6 150/150 - štrkový zásyp frakcia 32/64, zhutnený na 0,25MPa - zemný násyp, zhutnený na 0,25 MPa - pôvodná zemina			hr. 60 mm hr. 90 mm hr. 150 mm hr. 150 mm
P3: podlaha 1.pp - výtah - šachta - podkladný vodostavebný betón C 30/37 vysušený - štrkový zásyp frakcia 32/64, zhutnený na 0,25MPa - zemný násyp, zhutnený na 0,25 MPa - pôvodná zemina			hr. 250 mm hr. 150 mm
P4: podlaha 1.NP - porážka, výroba - pancierová betónová podlaha - PE fólia - podkladný vodostavebný betón C 30/37 vysušený kari sieťou Ø6 150/150 - štrkový zásyp frakcia 32/64, zhutnený na 0,25MPa - zemný násyp, zhutnený na 0,25 MPa - pôvodná zemina			hr. 150 mm
P5: podlaha 1.NP - porážka nad garážou - pancierová betónová podlaha - PE fólia - stpná železobetónová doska, betón C 30/37 vysušená oceľou B500B			hr. 150 mm hr. 200 mm
P6: podlaha 1.NP - výtah - nášlapná vrstva - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - stropná železobetónová doska, betón C 30/37 vysušená oceľou B500B			hr. 20 mm hr. 60 mm hr. 70 mm hr. 150 mm
P7: podlaha 2.NP - administratíva, šatne - nášlapná vrstva - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - betónová zálievka - betónový skladaný strop PREMACO - vnútorná vápenno-cementová omietka			hr. 20 mm hr. 60 mm hr. 170 mm hr. 50 mm hr. 250 mm

P8: podlaha 2.NP - výtah - nášlapná vrstva - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - stropná železobetónová doska, betón C 30/37 vysušená oceľou B500B			hr. 20 mm hr. 60 mm hr. 270 mm hr. 150 mm
P9: podlaha 3.NP - administratíva - nášlapná vrstva - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - betónová zálievka - betónový skladaný strop PREMACO - vnútorná vápenno-cementová omietka			hr. 20 mm hr. 60 mm hr. 120 mm hr. 50 mm hr. 250 mm
P10: podlaha 2.NP - výtah - nášlapná vrstva - betónový poter - PE fólia - TI EPS 150S - stropná železobetónová doska, betón C 30/37 vysušená oceľou B500B			hr. 20 mm hr. 60 mm hr. 220 mm hr. 150 mm
ST1: STENA OBVODOVÁ - VÝROBA- EXTERIÉR - minerálna fasádna omietka - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - TI EPS 70F - Obvodové múrivo YTONG - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - vnútorná vápenno-cementová omietka			hr. 150 mm hr. 300 mm
ST2: STENA OBVODOVÁ - VÝROBA 1.02, 1.09, 1.10 -SKLAD 1.01 - pôvodné tehlové múrivo - dilatácia TI kamenná vlna - Obvodové múrivo YTONG SILKA - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - vnútorná vápenno-cementová omietka			hr. 350 mm hr. 50 mm hr. 250 mm
ST3: STENA OBVODOVÁ - VÝROBA-ROZRÁBKA - vnútorná vápenno-cementová omietka - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - Obvodové múrivo YTONG - dilatčná medzera - sendvičové PUR panely			hr. 300 mm hr. 10 mm hr. 40 mm
ST4: STENA OBVODOVÁ - PORÁŽKA - sendvičové PUR panely - oceľová nosná konštrukcia			hr. 100 mm
ST5: STENA INTERIÉROVÁ - PORÁŽKA - sendvičové PUR panely			hr. 100 mm

ST6: STENA INTERIÉROVÁ - VÝROBA, ADMINISTRATÍVA - vnútorná vápenno-cementová omietka - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - nenosné múrivo YTONG - 2x lepiaca hmota + sklotextilná mriežka - vnútorná vápenno-cementová omietka			hr. 150 mm
S1: strecha porážka - strešný sendvičový panel - oceľová nosná konštrukcia			hr. 100 mm
S2: STRECHA VÝROBA - štrkový zásyp - PVC fólia - geotextília - TI Isover EPS 150 S - parozábrana - asfaltový pás - penetračný náter - betónová zálievka - betónový skladaný strop PREMACO - SDK podnesenie / dvojité rošt - SDK			hr. 50 mm hr. 320-470 mm hr. 50 mm hr. 250 mm hr. 135 mm hr. 12 mm
S3: STRECHA VÝTAH - štrkový zásyp - PVC fólia - geotextília - TI Isover EPS 150 S - parozábrana - asfaltový pás - penetračný náter - železobetónová stropná doska - SDK podnesenie / dvojité rošt - SDK			hr. 50 mm hr. 320-380 mm hr. 150 mm hr. 735 mm hr. 12 mm

ČASŤ		Architektúra	
AUTOR	Ing. Jozef Kuchták	<div>PROJEKTOVANIE STAVIEB +421 948 173 474, www.kuchtak.sk</div>	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Peter Rážga		
VYPRACOVAL	Ing. Jozef Kuchták		
STAVEBNÍK	Mazurák, s.r.o	DÁTUM	03/2022
ADRESA	č. 46, 029 46 Síhelné	STUPEŇ	SP
MIESTO STAVBY/OKRES	Síhelné/Námestovo	MIERKA	-
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	Síhelné	FORMÁT	2x44 420x297
ČÍSLO PARCELY	KN č. 1599/13-15,1599/40-46	VÝKRES 15	
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU A ZMENA ÚČELU VYUŽITIA ČASŤI STAVBY NA MÄSOVÝROBU	Zák. č.: DSK-02.2022	
OBSAH	VÝPIS SKLADIEB	Dielo podlieha autorským právam podľa zákona č.618/2003 Z.z.	

±0,000 nový stav = 729,100 m.n.m

PD je vypracované pre účely stavebného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť PD - vyhotoviť realizačný projekt podľa §66 zákona č.50/1976 Z.z.