

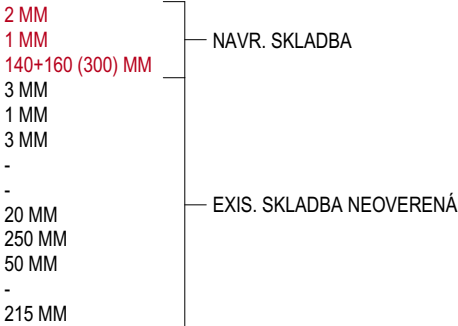
VÝKRES SKLADIEB

M : 1:50

NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY :

S1

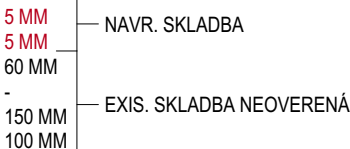
- PVC FÓLIA
- SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYST. "EPS150S"
- ASFALTOVÝ PÁS
- BITAGIT
- ASFALTOVÁ LEPENKA A400/H
- ASFALTOVÝ NÁTER
- ASFALTOVÁ SUSPENZIA
- CEMENTOVÝ POTER
- PLYNOSYLIKÁTOVÉ DOSKY
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- ASFALTOVÁ LEPENKA (BEZ PRELEPENIA)
- ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA (PREFABRIK.)



NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLÁH 1NP :

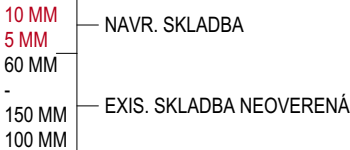
S2

- PVC KRYTINA + LEPIDLO PRE PVC
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- CEMENTOVÝ POTER
- HYDROIZOLÁCIA - NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ŽELEZOBETÓN. PODKLADOVÁ DOSKA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP



S3

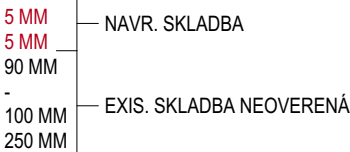
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- CEMENTOVÝ POTER
- HYDROIZOLÁCIA - NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ŽELEZOBETÓN. PODKLADOVÁ DOSKA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP



NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLÁH 2NP :

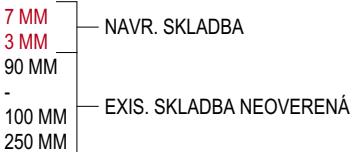
S4

- PVC KRYTINA + LEPIDLO PRE PVC
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- CEMENTOVÝ POTER
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ PANE LY PZD



S5

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- CEMENTOVÝ POTER
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ PANE LY PZD



REZ OBJEKTOM - CIZS ČACHTICE

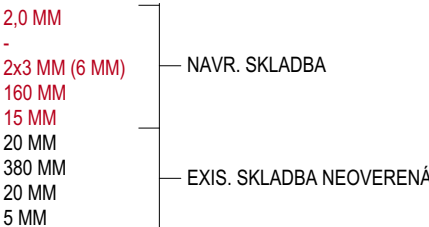


NAVRHOVANÁ SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA :

KONTAKNÝ ZATEĽOVACÍ SYSTÉM

S6

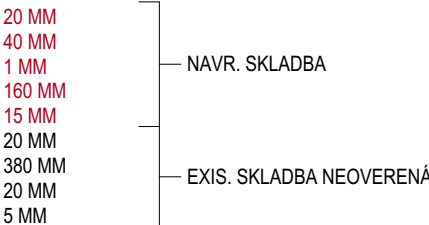
- FINÁLNÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- 2xVÝSTUŽNÁ STIERKA S ARMOVAC. MRIEŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁL. VLN Y
- LEPIDLO PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU
- JADROVÁ OMIETKA
- MUROVANÝ OBVOD. PLÁŠŤ Z CDm TEHÁL
- JADROVÁ OMIETKA
- FINÁLN A VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA



PREVETRÁVANÁ FASÁDA

S7

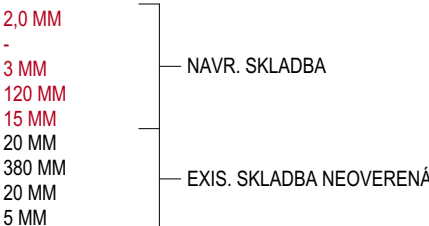
- FINÁLNÝ DREVENÝ OBKLAD FASÁDY (CÉDER)
- VZDUCHOVÁ MEDZERA (PREVETRANÁ)
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁL. VLN Y
- LEPIDLO PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU
- JADROVÁ OMIETKA
- MUROVANÝ OBVOD. PLÁŠŤ Z CDm TEHÁL
- JADROVÁ OMIETKA
- FINÁLN A VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA



KONTAKNÝ ZATEĽOVACÍ SYSTÉM - SOKEL

S8

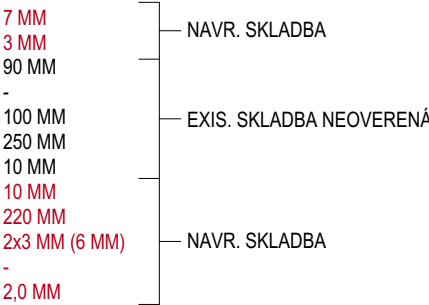
- FINÁLNÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ STIERKA S ARMOVAC. MRIEŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU "XPS"
- LEPIDLO PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU
- JADROVÁ OMIETKA
- MUROVANÝ OBVOD. PLÁŠŤ Z CDm TEHÁL
- JADROVÁ OMIETKA
- FINÁLN A VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA



SKLADBA STROPNEJ KONŠT. NAD VOĽNÝM PRIESTROROM

S9

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- CEMENTOVÝ POTER
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ PANE LY PZD
- VÁPENNCEMENTOVÁ OMIETKA
- LEPIDLO PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLN Y
- 2xVÝSTUŽNÁ STIERKA S ARMOVAC. MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- FINÁLNÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA



POZNÁMKA

VŠETKY SKLADBY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII VRÁTNE HRÚBOK BOLI PREVZATÉ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYPRACOVANEJ SPOLOČNOSŤOU KERAMOSPOL PROJEKT, s.r.o., TRENČÍN - 03/2010

0,000 = 183,150 M N. M

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK	NÁZOV STAVBY CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČACHTICE	STAVEBNÍK OBEC ČACHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČACHTICE, 916 21		
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY ČACHTICE	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČACHTICE	
ZODPOVEDNÝ PROJ ETANT	ING. ROMAN HANÁK				
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - CIZS ČACHTICE ARCHITEKTÚRA	PARCELA ČÍSLO 2527, 2528	STUPEŇ PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
<div> HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk</div>	OBSAH VÝKRESU	DÁTUM FEBRUÁR 2020 ARCH. ČÍSLO 10/2020			
	VÝKRES SKLADIEB	FORMÁT	MIERKA	Č. VÝK.	A15
		A3	1:50		