

SKLADBA PODLAHY

(P1)	- PVC GUMA - MOLITAN KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - CEMENTOVÝ POTER+VÝSTUŽ - POLYPROPYLENOVÉ VLAKNÓ - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - PÔVODNÁ ZEMINA	hr. 2,5 mm hr. 2,5 mm hr. 55 mm hr. 20 mm	(P2)	- PVC GUMA - MOLITAN KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - CEMENTOVÝ POTER+VÝSTUŽ - POLYPROPYLENOVÉ VLAKNÓ - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - PÔVODNÁ ZEMINA	hr. 2,5 mm hr. 2,5 mm hr. 55 mm hr. 50 mm	(P3)	- PVC GUMA - MOLITAN KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - PÔVODNÁ PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA	hr. 2,5 mm hr. 2,5 mm	(P4)	- PVC GUMA - MOLITAN KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - CEMENTOVÝ POTER+VÝSTUŽ - POLYPROPYLENOVÉ VLAKNÓ - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - HYDROIZOLÁCIA: ASF. PÁS 1x BITUBITAGIT PE+ 2x PENETRAČNÝ NÁTER - PODKLADNÝ BETÓN+VÝSTUŽ - STREŠOVÉ LÔŽKO - PÔVODNÁ ZEMINA	hr. 2,5 mm hr. 2,5 mm hr. 65 mm hr. 30 mm hr. 150 mm hr. 200 mm
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

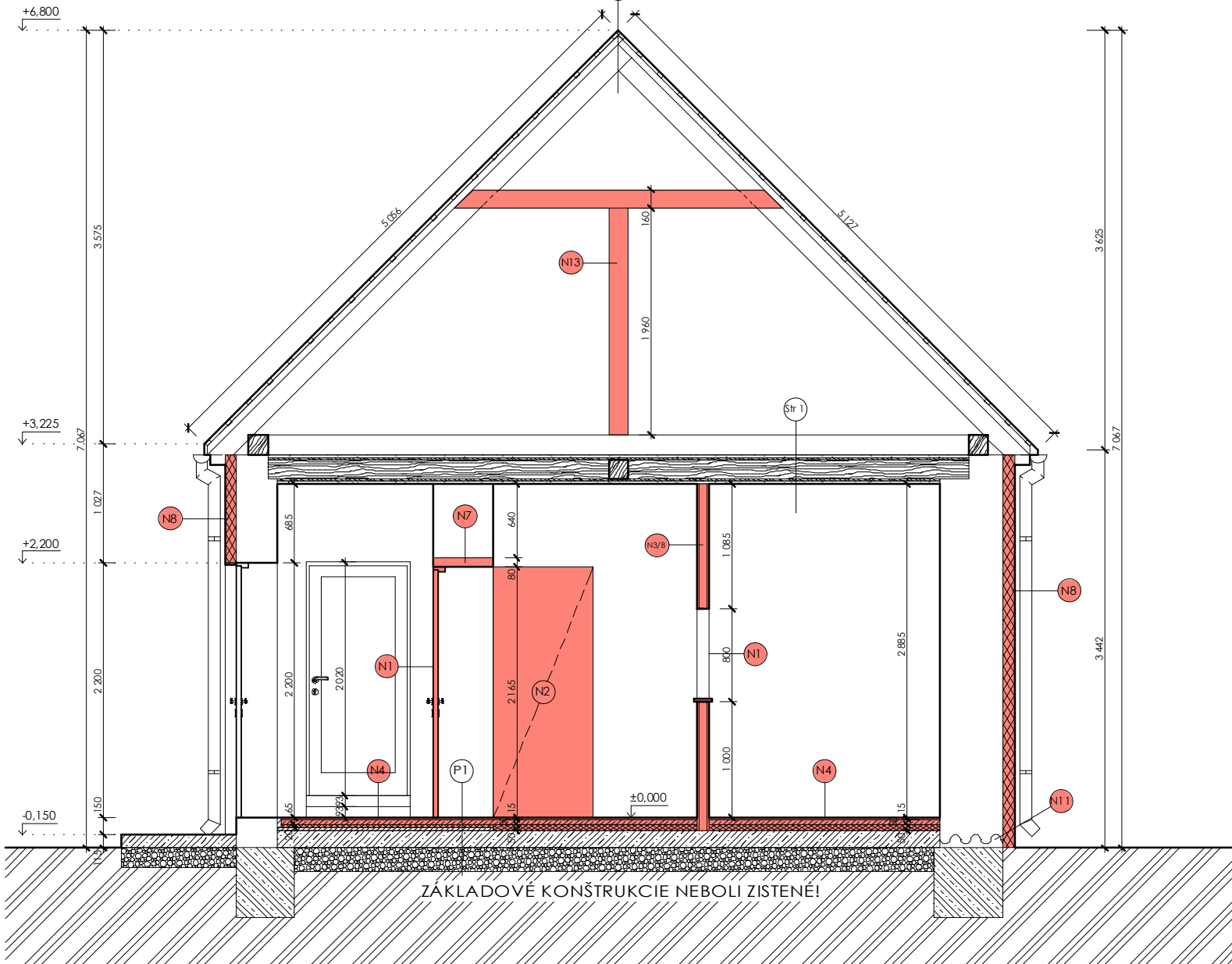
SKLADBA STENY

(S1)	- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN - AKO DILATAČNÁ VRSTVA - NOVÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA - VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - MAĽBA BIELA	hr. 330 mm hr. 50 mm hr. 300 mm hr. 1,5 mm	(S2)	- DREVENÝ VÁŽNIKOVÝ KROV 60 x 120 - DREVENÝ PLNÝ ZÁKLÔP, OSB - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN - FASÁDNÁ OMIETKA	hr. 60 mm hr. 12 mm hr. 100 mm hr. 1,5 mm
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

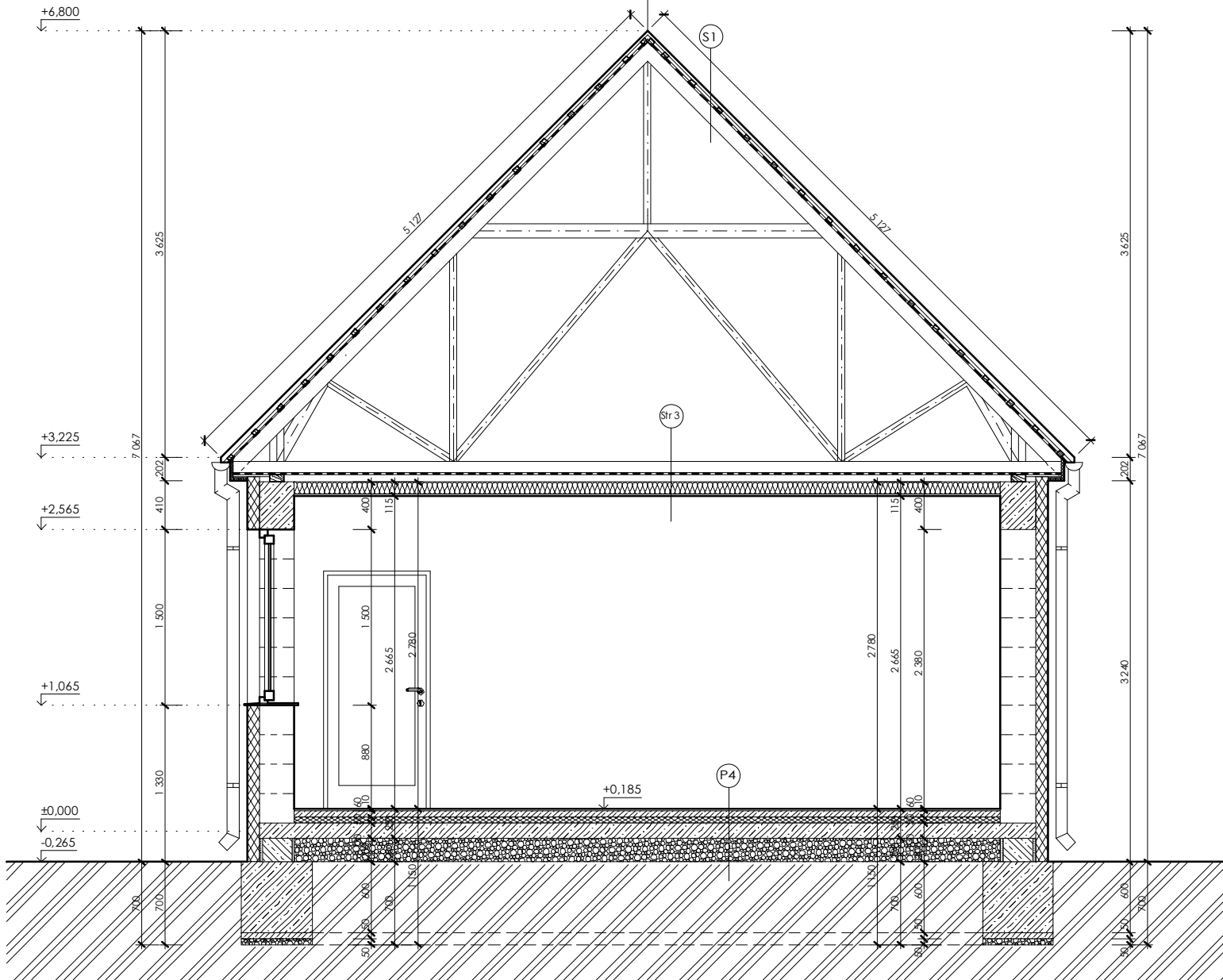
SKLADBA STRECHY

(S1)	- PLECHOVÁ KYTINA - LÁTOVANIE 35x50 - KONTRALÁTOVANIE 40x50 - DIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA - DREVENÁ KROKVA 75 x 160	hr. 35 mm hr. 50 mm hr. 75 mm	(Sr1)	- PÔVODNÝ TRÁMOVÝ STROP - DREVENÝ PLNÝ ZÁKLÔP - TRESTINOVÝ ROHOŽ S OMIETKOU - MAĽBA BIELA	hr. 200 mm hr. 30 mm hr. 50 mm hr. 12,5 mm	(Sr2)	- PÔVODNÝ TRÁMOVÝ STROP - PAROZÁBRANNÁ FÓLIA - PLECHOVÝ ROŠT POD SDK - TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA - SDK PODHEAD RIGIPS R81 12,5 - MAĽBA BIELA	hr. 200 mm hr. 30 mm hr. 50 mm hr. 12,5 mm	(Sr3)	- DREVENÝ VÁŽNIKOVÝ STROP 60 x 120 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA - PAROZÁBRANNÁ FÓLIA - TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA - PLECHOVÝ ROŠT POD SDK - TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA - SDK PODHEAD RIGIPS R81 12,5 - MAĽBA BIELA	hr. 60 mm hr. 150 mm hr. 30 mm hr. 50 mm hr. 12,5 mm
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

REZ B-B'



REZ C-C'




LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- (N1) MONTÁŽ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV (PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE)
- (N2) ZAMUROVANIE OTVOR V NOSNEJ STENE/NOVÁ NOSNÁ STENA
- (N3) VYMUROVANIE NOVÝCH DEJACÍCH PRIEČOK (A - KERAMICKÁ TEHLA; B - SADROKARTÓN)
- (N4) MONTÁŽ NOVÝCH PODLÁH (HYDROIZOLÁCIA, TI-EPS 30/50mm, KERAMICKÁ DLAŽBA-GRESS, PVC GUMA)
- (N5) MONTÁŽ NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY: PVC GUMA
- (N6) MONTÁŽ OCELOVÝCH PREKLADOV 2 x UPE 180
- (N7) MONTÁŽ KERAMICKÝCH PREKLADOV 2 x KKP 65
- (N8) MONTÁŽ ZATEPLENIA FASÁDY S EPS POLYSTYRÉNOM, hr. 100mm
- (N9) MONTÁŽ DILATAČNÝCH ŠKÁR Z EXT. POLYSTYRÉNU, 50mm MEDZI PÔVODNOU A NOVOU KONŠTRUKCIOU
- (N10) CHEMICKÝ INJEKTÁŽ STIEN PROTI VHLKOSTI
- (N11) PODREZÁVANIE HLINENEJ OBVODOVEJ STENY A MONTÁŽ DODATOČNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PROTI VHLKOSTI
- (N12) MONTÁŽ SDK STROPOV: hr.12,5mm (V MOKRÝCH PRIESTOROCH IMPREGNOVANÝ SDK)
- (N13) MONTÁŽ DODATOČNEJ ZOSILNENIA KROVU, STLPIK 65/150mm
- (N14) MONTÁŽ NOVEJ STRECHY, PRIEHRADOVÁ VÁŽNIKOVÁ S PLECHOVOU KRYTINOU

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

- ESTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC 2,0 MPa
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 120 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC 2,0 MPa
- VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIEČKY HR. 100 mm ZO SADROKARTONOVÝCH DOSEK, NA PLECHOVÝ PODKONŠTRUKCIU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNÁ HR. 100 mm Z POLYSTYRÉNOVÝCH TABŮL EPS 70

VÝŠKOVÝ SYST. MIESTNÝ : ± 0,000 = 112,650 M.N.M. (+0,150 mm OD OSY CESTY 112,500 M.N.M.-P.V.B.)		
AUTOR PROJEKTU:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS	
VYPRACOVAL:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS	
DRUH VÝKRESU: PÓDORYS PRÍZEMIA -1.NP. - PÓVODNÝ STAV		<div>Ing. Csölley Július mobil: +421 904 877 138 facebook: Atelier Csölley mail: csolleyjuliust@gmail.com office: Iľan 212, Iľan 930 33</div>
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:		DÁTUM: jan. 2 018
PRESTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI HOLICE - ČASŤ VEĽKÁ BUDAFA		FORMÁT: 3 x A4
VEĽKÁ BUDAFA, č.parc.: 4/ 5/1: 5/5		STUPEŇ: SP
INVESTOR: Obec Holice, Pôšga 151, Holice 930 34		MIERKA: 1: 50
Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, ods. d., zákona č.618/2 003 Z.z.		Č.VÝKRESU: A-06