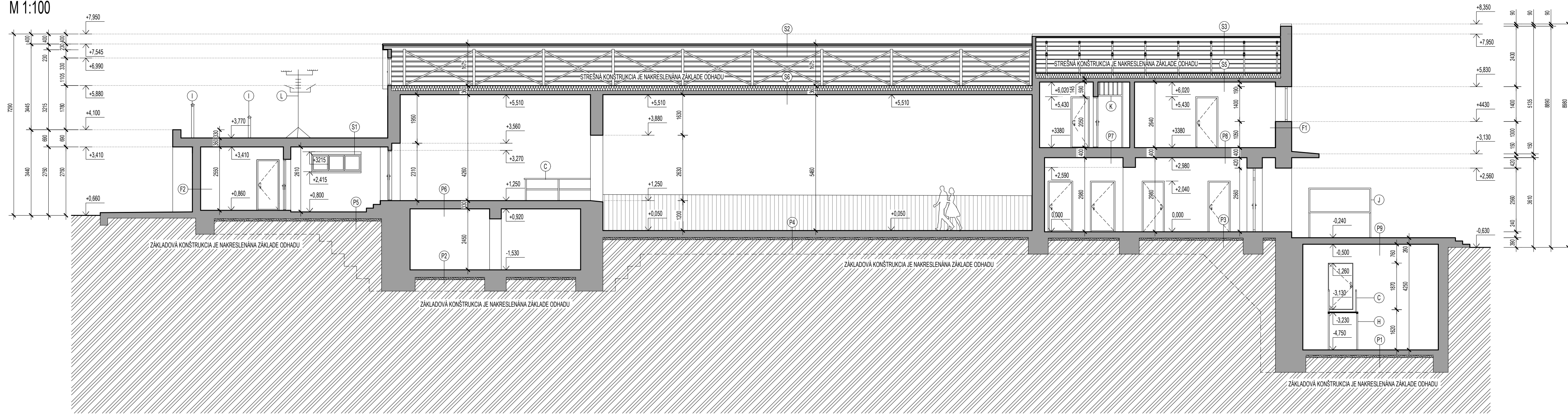


# REZ A-A' - EXISTUJÚCI STAV

M 1:100



## LEGENDA

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÝ TERÉN
- DREVENÝ OBLAD
- EXISTUJÚCE OCELOVÉ ZÁBRADLIE
- EXISTUJÚCE OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
- EXISTUJÚCE VETRACIE KOMINY
- EXISTUJÚCA INFORMAČNÁ TABUĽA
- EXISTUJÚCE OCELOVÉ MREŽE
- EXISTUJÚCI STOŽIAR

## POZNÁMKY

VŠETKY PŮVODNÉ VRSTVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ BOLI VYPRACOVANÉ NA ZÁKLADE VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 2003  
 PRE EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÝ - TECHNICKÝ PRIESKUM  
 EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 14.6.2021  
 VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVBE  
 KOMINOVÝ PRIEDUCH JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE ODHADU  
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITECTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ, Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMENÝM SÚHLASOM AUTORA!

## VÝPIS SKLADIEB

<p><b>(P1)</b> EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER          HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS          BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA          NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU          PŮVODNÝ TERÉN</p>	<p>60 MM 4 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P4)</b> DREVENÉ PARKETY + LEPIDLO          CEMENTOVÝ POTER          IZOLAČNÁ ŠKIVÁRA          HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS          BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA          NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU          PŮVODNÝ TERÉN</p>	<p>20 MM 60 MM 60 MM 4 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P7)</b> PVC + LEPIDLO          ŠKVAROBETÓNOVÝ POTER          ŽELEZOBETÓNOVÁ VYSTUŽENÁ MEMBRÁNA          ŠKVAROBETÓNOVÉ STROPNÉ VLOŽKY          INTERIÉROVÁ OMIETKA</p>	<p>10 MM 60 MM 60 MM 240 MM 25 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(S1)</b> HYDROIZ. VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS          PENETRAČNÁ EMULZIA NA BÁZE ASFALTU          SPÁDOVÁ VRSTVA ZO ŠKVAROBETONU          ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA          INTERIÉROVÁ OMIETKA</p>	<p>3,5 MM - 50 - 140 MM 200 MM 10 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(S5)</b> TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNŤ          SPODNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIKA (70x50)          OCELOVÝ NOSNÍK          DREVENÉ HRANOLY (150x100)          DREVENÁ PODBITIE          RÁKOSOVÁ OMIETKA</p>	<p>200 MM 70 MM 100 MM 100 MM 25 MM 20 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(S6)</b> TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNŤ          SPODNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIKA (ø100)          DREVENÉ HRANOLY (150x100)          DREVENÁ KONŠTRUKCIA          KAZETOVÝ DREVENÝ POHĽAD</p>	<p>200 MM 100 MM 100 MM 40 MM 20 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(F1)</b> INTERIÉROVÁ VÁPENÁ OMIETKA          EXISTUJÚCE MURIVO          TI Z MINERÁLNEJ VLNŤ          FINÁLNA EXTERIÉROVÁ OMIETKA</p>	<p>25 MM 450 MM 150 MM 15 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(F2)</b> INTERIÉROVÁ VÁPENÁ OMIETKA          EXISTUJÚCE MURIVO          FINÁLNA BRIZOLITOVÁ OMIETKA</p>	<p>15 MM 300 MM 15 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>
<p><b>(P2)</b> LIATE TERAZZO          CEMENTOVÝ POTER          IZOLAČNÁ ŠKIVÁRA          HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS          BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA          NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU          PŮVODNÝ TERÉN</p>	<p>25 MM 60 MM 60 MM 4 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P5)</b> PVC + LEPIDLO          CEMENTOVÝ POTER          IZOLAČNÁ ŠKIVÁRA          HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS          BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA          NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU          PŮVODNÝ TERÉN</p>	<p>10 MM 60 MM 60 MM 4 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P8)</b> LAMINÁTOVÉ PODLAHOVÉ DOSKY + PODLOŽKA          ŠKVAROBETÓNOVÝ POTER          ŽELEZOBETÓNOVÁ VYSTUŽENÁ MEMBRÁNA          ŠKVAROBETÓNOVÉ STROPNÉ VLOŽKY          INTERIÉROVÁ OMIETKA</p>	<p>15 MM 60 MM 60 MM 240 MM 25 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(S2)</b> PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA          PODSTREŠNÁ DIFÚZNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA          DREVENÝ PLNÝ ZÁKLOP          TRÁM (KOLMO NA OCELOVÝ VÁZNIK)          HORNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIKA (ø100)</p>	<p>25 MM - 25 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(S3)</b> PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA          PODSTREŠNÁ DIFÚZNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA          DREVENÝ PLNÝ ZÁKLOP          TRÁM (KOLMO NA OCELOVÝ VÁZNIK)          HORNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIKA (70x50)</p>	<p>25 MM - 25 MM 150 MM 70 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P3)</b> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO          CEMENTOVÝ POTER          TEPELNÁ IZOLÁCIA ROHOŽ Z ČADIČOVEJ PLSTE          HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS          BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA          NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU          PŮVODNÝ TERÉN</p>	<p>15 MM 60 MM 60 MM 4 MM 150 MM 100 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>	<p><b>(P6)</b> DREVENÉ PARKETY + LEPIDLO          CEMENTOVÝ POTER          ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA</p>	<p>20 MM 60 MM 260 MM</p> <p>NEPREVERENÁ SKLADBA</p>		

0,000 = 162,000 M N.M.  
 PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHŔDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OČŮ S KULTÚRNÝM DOMOM ZVONČÍN	OBEC ZVONČÍN, ZVONČÍN č. 82, 919 01 ZVONČÍN
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	MIESTO STAVBY
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	SO01 - OBECNÝ ÚRAD S KULTÚRNÝM DOMOM ARCHITEKTÚRA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZVONČÍN
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELČE, MOBIL.: 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ
		7, 940/1, 940/3	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
		DÁTUM	ARCHÍVNE ČÍSLO
		AUGUST 2022	24/2022
		FORMÁT	Č. VÝK.
		841 x 297	1 : 100
			A07