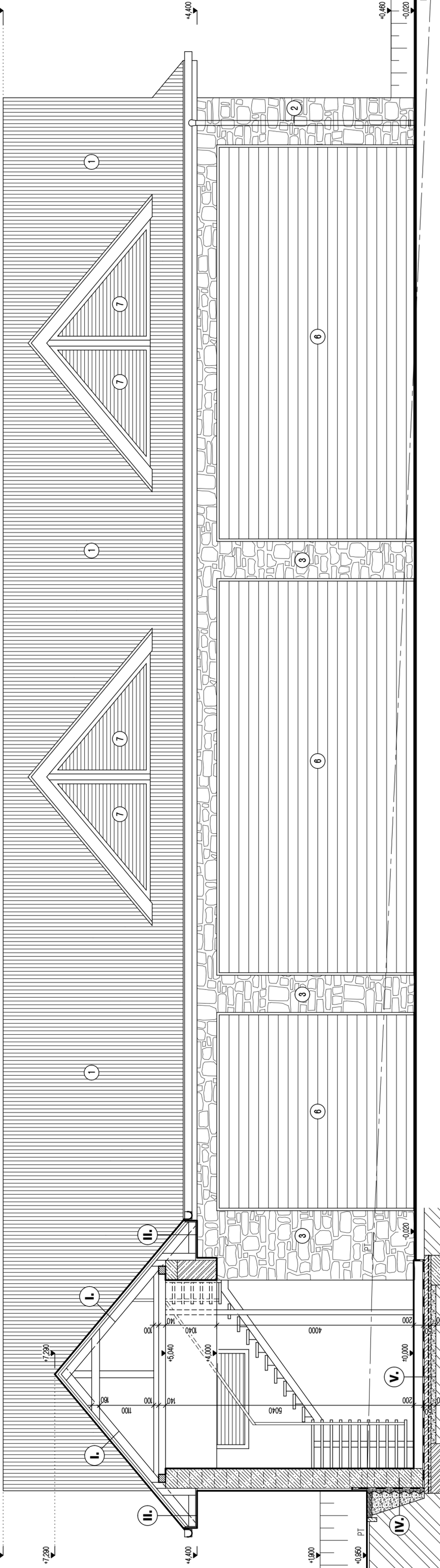


LEGENDA :

- I.** -- OCELOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY DO 20 mm (NAPR. RUUKKI 50 plus, PROFIL T20), FARBA TMAVOŠEDÁ - RAL 7024
- LÁTOVANIE 50/35 mm V OSOVEJ VZDIALENOSTI cca 330 mm
- KONTRALATE 50/50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (PAROPRIEPUSTNÁ VRSTVA)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU - KROKVA 80/180 mm
- OPATRENÁ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S ODOLNOSŤOU 30 min.
- II.** -- OCELOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY DO 20 mm (NAPR. RUUKKI 50 plus, PROFIL T20), FARBA TMAVOŠEDÁ - RAL 7024
- LÁTOVANIE 50/35 mm V OSOVEJ VZDIALENOSTI cca 330 mm
- KONTRALATE 50/50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (PAROPRIEPUSTNÁ VRSTVA)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU - KROKVA 80/180 mm
- OPATRENÁ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S ODOLNOSŤOU 30 min.
- PODOBIJANIE Z DOSÁK HR. 15 mm, Š. 100 mm - TATRANSKÝ PROFIL (DOSKY HOBL'OVANÉ)
- III.** -- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE Z DOSÁK HR. 50 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - TRÁMY 120/240 mm, RESP. 140/240 mm
- OPATRENÁ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S ODOLNOSŤOU 30 min.
- IV.** -- NOSNÁ STENA Z DEBNACÍCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HYDROIZOLÁCIA - 2 x HYDROBIT V 60 S 35 + Na (hydroizoláciu vyviešať min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu)
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU HR. 50 mm
- NOPOVÁ FÓLIA
- SPÄTNÝ ZASYP - NETRIEDENÝ ŠTRKOPIESOK (ZHUTNIŤ NA $\rho_d = 0,67$)
- V.** -- BETÓNOVÁ PODLAHA LIATA HR. 200 mm, BETÓN TRIEDY C12/15 S VLOŽENOU OCEĽ. VÝSTUŽNOU SIEŤOU "KARI", DROTY 10 mm, OKÁ 150/150 mm
- HYDROIZOLÁCIA - 2 x HYDROBIT V 60 S 35 + Na
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 mm, BETÓN TRIEDY C12/15 S VLOŽENOU OCEĽ. VÝSTUŽNOU SIEŤOU "KARI", DROTY 5 mm, OKÁ 100/100 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z VYŤAŽENEJ ZEMINY A ŠTRKOPIESKU (ZHUTNIŤ NA $\rho_d = 0,67$)

+8,340



LEGENDA MURIVA :

- NOSNÉ STENY HR. 300 mm, RESP. 400 mm Z DEBNACÍCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC, ROZMER 300x500x250 mm, RESP. 400x500x250 mm S VLOŽENOU OCELOVOU ZVISLOU A VODOROVNOU VÝSTUŽOU A BETÓNOVOU ŽÁLIEVKOU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA POVRCHOV :

- 1** -- OCELOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY DO 20 mm (NAPR. RUUKKI 50 plus, PROFIL T20), FARBA TMAVOŠEDÁ - RAL 7024
- 2** -- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 mm, FARBA TMAVOŠEDÁ - RAL 7024
- 3** -- OBKLAD VONKAJŠÍCH STIEN PRIRODNÝM KAMENOM
- 4** -- OBKLAD VONKAJŠÍCH STIEN PRIRODNÝM KAMENOM
- 5** -- DREVENÝ OBKLAD OPATRENÝ 2x LAZUROVACÍM NÁTEROM S VOSKOM, FARBA PRIRODNÁ HNEDÁ
- 6** -- OCELOVÉ LAMELOVÉ ROLOVACIE BRÁNY, FARBA SIVÝ HLINÍK - RAL 9007
- 7** -- VÝPLNE OTVOROV - ATYPICKÉ OCELOVÉ ŽALÚZIE, FARBA SIVÝ HLINÍK - RAL 9007

±0,000=877,42

AUTOR NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana FERTALOVÁ	VLASTNÍK VÝKRESU	Invest Leasing, s.r.o.
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA, ZODP. PROJEKTANT Ing. J. KIMÁROVÁ		Duchnovičovo nám. 1
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslava KIMÁROVÁ		Prešov 080 01
STAVEBNÍK	00 Zdiar		tel.: 051 / 75 987 20
Miesto STAVBY	k.a. Zdiar, parc. č. 3549/1, 3549/2	CÍSLO ZÁKAZKY	2/2016/JL
NÁZOV STAVBY	Zdiar - zberný dvor	FORMÁT	A4/A4
PARCELA	č. 3549/1, 3549/2	DÁTUM	06.2016
OBJEKT	S0 02 Prístrešok pre kontajnery a techniku	MIERKA	1 : 50
OBSAH	REZOPRÁHD B-B - navrhovaný stav	STUPEŇ	DSP - stavebné povolenie
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie	ARCHÍVNE ČÍSLO	CÍSLO VÝKRESU

CÍSLO KÓPIE

POZNÁMKA :

-- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE ZABEZPEČUJÚCE STABILITU OBJEKTU (NOSNÉ TRÁMY DREVENÉHO STROPU, KROKVY, STĹPKY A VAZNICE KROVU) JE POTREBNÉ NATRIEŤ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S MINIMÁLNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30 min.