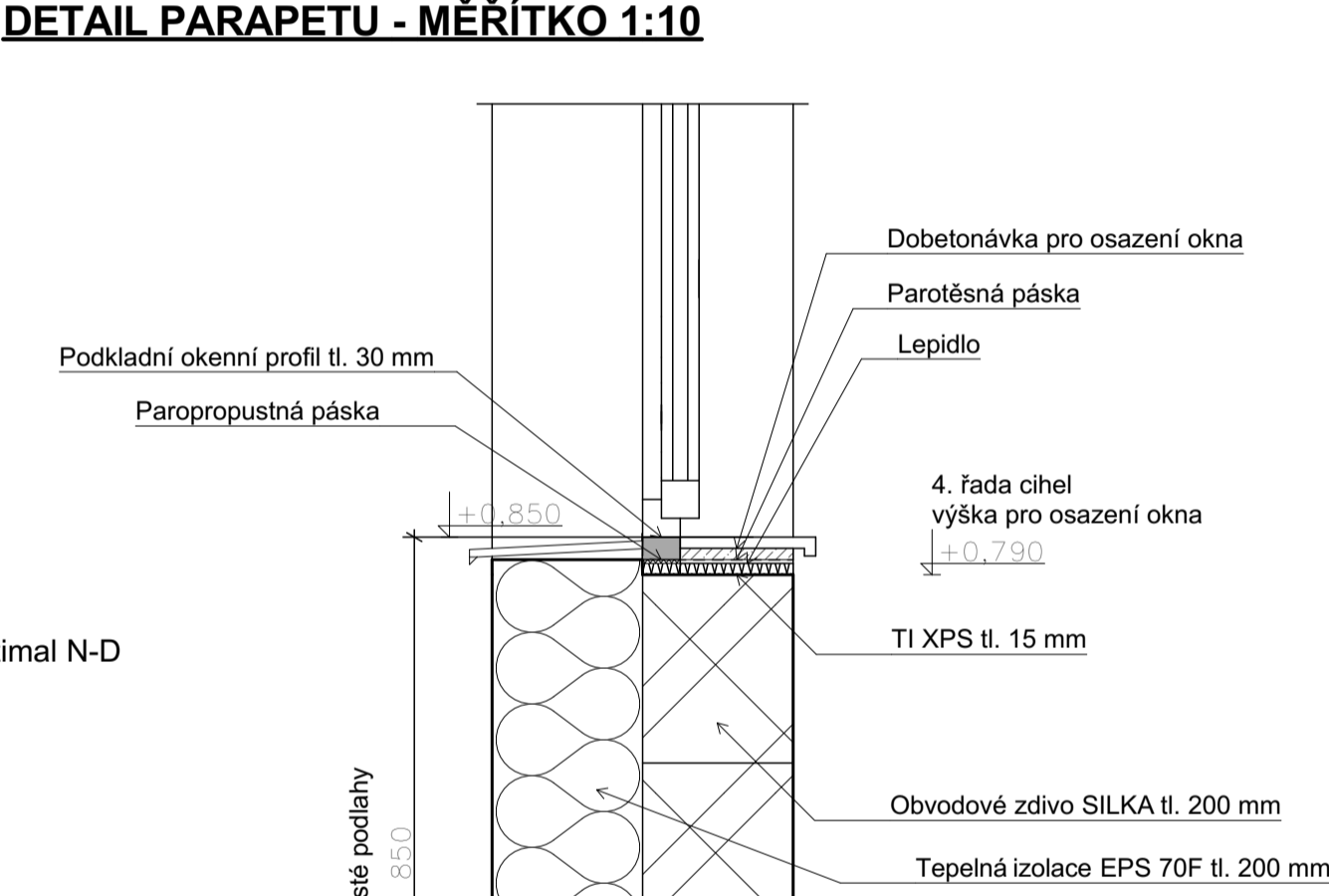


Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní vrstva	Povrchová úprava zdí	Poznámka
101	Zádvěří	13,99	Keramická dlažba	Omítka	
102	WC	2,30	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Obklady do výšky 2100 mm
103	Pracovna	11,40	Vinyl	Omítka	
104	Šatna	5,22	Keramická dlažba	Omítka	
105	Technická místnost	5,48	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Obklady do výšky 2100 mm
106	Chodba	7,78	Vinyl	Omítka	
107	Ložnice	16,57	Vinyl	Omítka	
108	Šatna	4,50	Vinyl	Omítka	
109	Pokoj 1	11,95	Vinyl	Omítka	
110	Pokoj 2	11,74	Vinyl	Omítka	
111	Koupelna 1	4,60	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Obklady do výšky 2100 mm
112	Koupelna 2	4,60	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Obklady do výšky 2100 mm
113	Obyvací pokoj	44,27	Vinyl	Omítka	
114	Kuchyně	18,88	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Obklady do výšky 600 mm nad kuch. linku
115	Spiž	7,27	Keramická dlažba	Omítka + obklad	
116	Garáž	40,20	Betonová mazanina	Omítka	
116	Závěť	11,66	Keramická dlažba	Omítka	
117	Závěť	16,38	Keramická dlažba	Omítka	
		238,79 m²			

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Beton vyztužený - C16/20 - podkladní deska s KARI síť 6x100x100
 - Betonové tvárnice tl. 300 mm - vyplněny betonem C16/20 svislá vyztuž R12 po 250 mm, vodorovná vyztuž 2xR12 v každé fasádě
 - Pórobetonové tvárnice - nosné - PORFIX P2-440 PDK
 - Vápenopískové tvárnice - nosné - 200
 - Vápenopískové tvárnice - nenosné - 115, 175
 - Tepelná izolace - polystyren EPS 70 šedý fasádní
 - Dřevo - nosné
 - Zemina - substrát
 - Zemina - původní
 - Tepelná izolace - pěnový šedý polystyren
 - Zemina - hutněná
 - Štěrka - frakce 16/32



- LEGENDA VYBAVENÍ:**
- TC.1 - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA ACOND AIR Optimal N-D
 - TC.2 - VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
 - P/S - PRAČKA A SUŠIČKA
 - WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA
 - UM - UMYVADLO
 - V - VANA
 - SP - SPRCHOVÝ KOUT
 - T - TROUBA
 - K - KONVEKTOMAT
 - M - MYČKA
 - D - DŘEZ
 - B - ZÁSOBNÍK NA TUV O OBJEMU 190 l
 - R - PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ VČETNĚ PRŮTOKOMĚRŮ A SKŘÍNKY - 10 OKRUHŮ
 - HR - HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
 - PS - PŮDNÍ SCHODIŠTĚ SKLOPNÉ - VÝLEZ - ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK

Tabulka překladů					
ID prvku	Název	Světlná výška k 1NP [mm]	Výška [mm]	Šířka [mm]	Množství [ks]
P1	Překlad YTONG NOP 200-2000	2 290	250	200	6
P2	Překlad YTONG NOP 200-1250	2 150	250	200	2
P2	Překlad YTONG NOP 200-1250	2 290	250	200	5
P3	Překlad YTONG NOP 200-1750	2 290	250	200	1
P4	Překlad YTONG NOP 200-2000	2 290	250	200	1
P4	Překlad YTONG NOP 200-3500	2 290	250	200	1
P5	Překlad YTONG NEP 150-1750	2 150	250	170	1
P6	Překlad YTONG NEP 100-1250	2 150	250	110	10
P7	Překlad YTONG NOP 250-1250	2 280	250	250	2
	Překlad z ocel. nosníku HEB 200				

Stupeň projektové dokumentace: DSP
Nadmožská výška dle BPV ±0,000 = 458,16 m. n. m.

Hlavní projektant: Autorizace: Projektant častí:

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jiška, Nádražní 1220, 399 01 Milevsko, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0100647

Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavi 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459, Kontakt: 721 503 207, Mail: danek.tomass9@gmail.com

Vypracoval: Daniel Patná, Krtov 61, 392 01 Soběslav, IČO: 09355987, Kontakt: 727 859 229

Investor: SJM Krajčůvek Ondřej RNDr. a Krajčůvek Timea, Sluneční 305, 69154 Týnec

KÚ: Ostředek [716294] Parc. č.: 173/28

Akce: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU č. parc. 173/28, k. ú. Ostředek

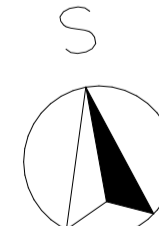
Měsíc: Červen

Rok: 2022

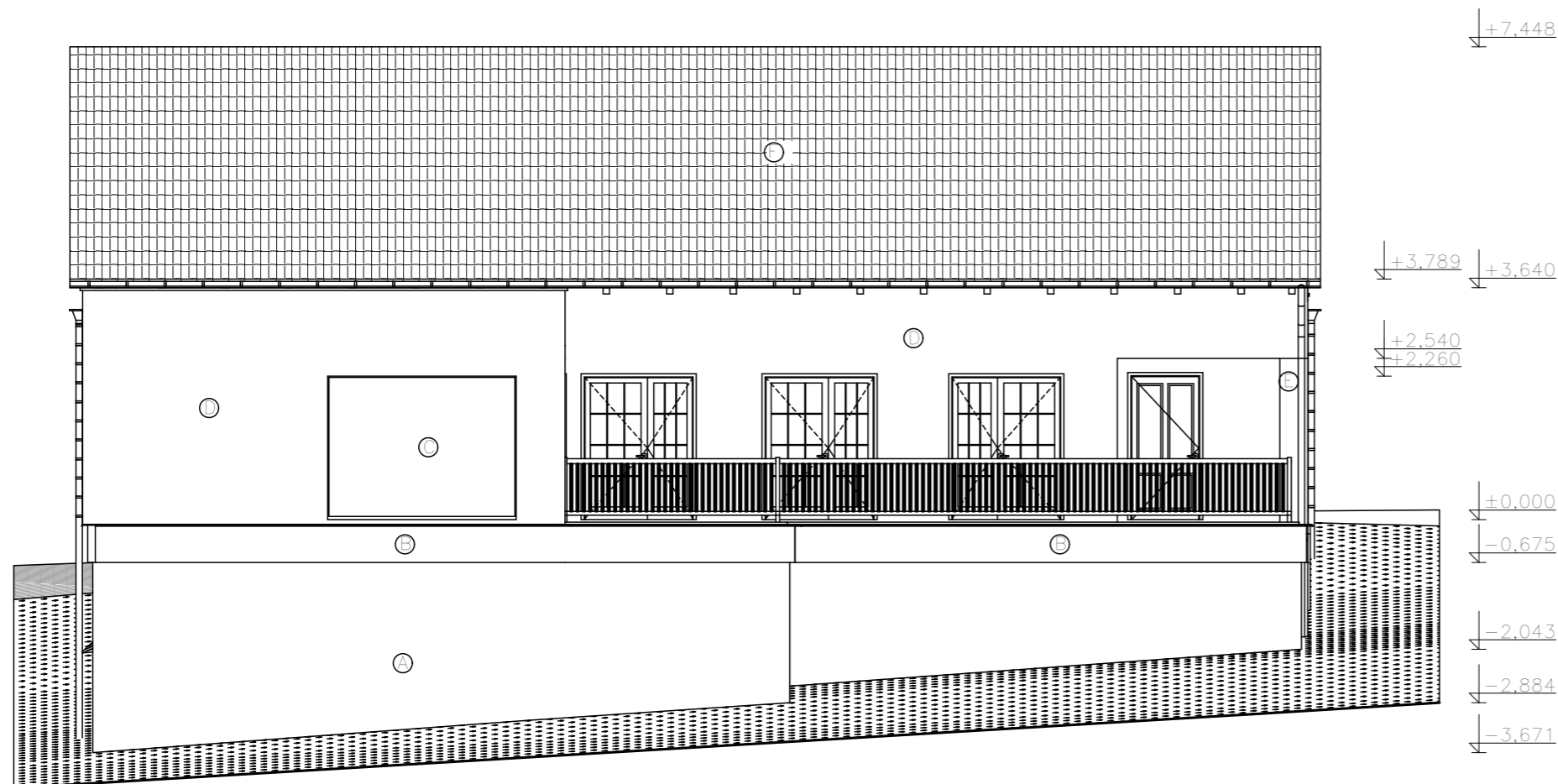
Č. výkresu: D.1.1.3

Obsah: Měřítko: 1:50

Půdorys 1.NP



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA ZNAČEK:

- A - Obložení základového ztraceného bednění XPS tl. 40 mm + omítka
- B - Soklové XPS tl. 120 mm + omítka a okapnička
- C - Fixní okno s trojskly 3030/2290
- D - Silikonová škrábaná omítka bílé barvy
- E - Železobetonový sloupy 300/300 podpírající dřevěný trám
- F - Tašková střešní krytina - betonová
- G - Atika ploché zelené střechy - zeshora oplechována

POZNÁMKY:

Okapový systém pozinkovaný - odvod dešťové vody - ze sedlové střechy okapové žlaby svedeny do okapových svodů, z plochých střeš svedení do místa s prostupem v atice a dále do okapového svodu - z okapových svodů do dešťové kanalizace KG PVC DN 125 mm do nové betonové retenční nádrže s přepadem do vsaku na pozemku

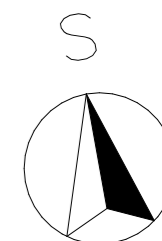
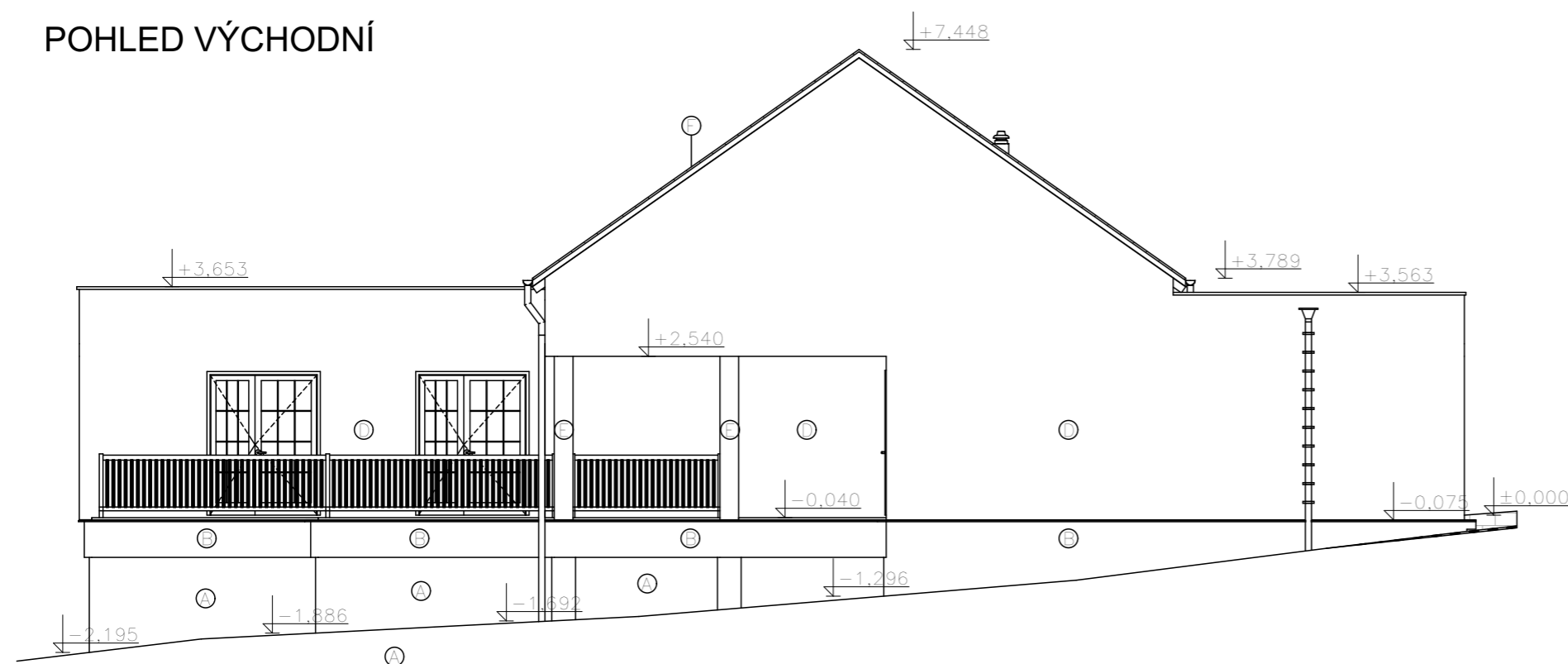
Vstupní dveře hliníkové jednokřídlé s bočním fixním proskleným dílem - trojskla bez meziskelní mřížky - Ug = 0,7 W/(m2.K)

Vnitřní dveře obložkové (falcové) zárubně

Okna hliníková s mikroventilací na ruční kliku - trojskla bez meziskelní mřížky - Ug = 0,7 W/(m2.K) - hliníkový vnější parapet s plastovou boční krytkou - plastový vnitřní parapet tl. 20 mm s boční krytkou

Na oknech bude provedena příprava na venkovní žaluzie ZETTA 90

POHLED VÝCHODNÍ



Stupeň projektové dokumentace: DSP
Nadmořská výška dle BPV ±0,000 = 458,16 m. n. m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO S.R.O.		
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Jiška, Nádražní 1220, 399 01 Milevsko, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0100647	
Vedoucí projektu:	Tomáš Daněk, Košice u Soběslavi 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459, Kontakt: 721 503 207, Mail: danek.tomas9@gmail.com	
Vypracoval:	Daniel Petřů, Krtov 61, 392 01 Soběslav, IČO: 09355987, Kontakt: 727 859 229	
Investor:	SJM Krajíček Ondřej RNDr. a Krajíček Tímea, Sluneční 305, 69154 Týnec	
KÚ:	Ostředek [716294]	Parc. č.: 173/28
Akce:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU č. parc. 173/28, k. ú. Ostředek	Měsíc: Červen Rok: 2022
Obsah:	Jižní a východní pohled	Č. výkresu: D.1.1.9 Měřítko: 1:100
		Paré:

POHLED SEVERNÍ



LEGENDA ZNAČEK:

- A - Obložení základového ztraceného bednění XPS tl. 40 mm + omítka
- B - Soklové XPS tl. 120 mm + omítka a okapnička
- C - Fixní okno s trojskly 3030/2290
- D - Silikonová škrábaná omítka bílé barvy
- E - Železobetonový sloupy 300/300 podpírající dřevěný trám
- F - Tašková střešní krytina - betonová
- G - Atika ploché zelené střechy - zeshora oplechována

POZNÁMKY:

Okapový systém pozinkovaný - odvod dešťové vody - ze sedlové střechy okapové žlaby svedeny do místa s prostupem v atice a dále do okapového svodu - z okapových svodů do dešťové kanalizace KG PVC DN 125 mm do nové betonové retenční nádrže s přepadem do vsaku na pozemku

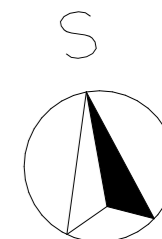
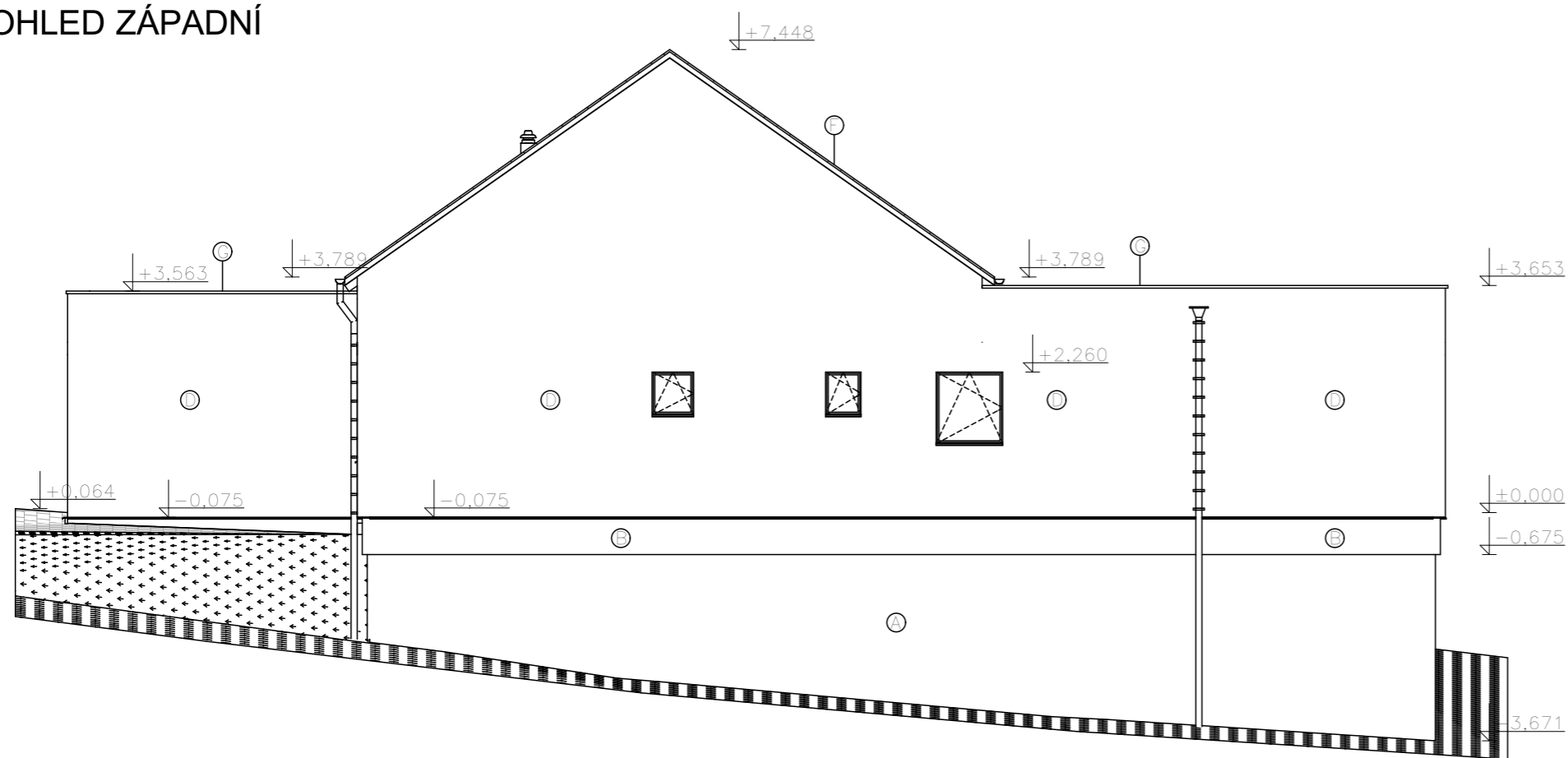
Vstupní dveře hliníkové jednokřídlé s bočním fixním proskleným dílem - trojskla bez meziskelní mřížky - $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

Vnitřní dveře obložkové (falcové) zárubně

Okna hliníková s mikroventilací na ruční klíčku - trojskla bez meziskelní mřížky - $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - hliníkový vnější parapet s plastovou boční krytkou - plastový vnitřní parapet tl. 20 mm s boční krytkou

Na oknech bude provedena příprava na venkovní žaluzie ZETTA 90

POHLED ZÁPADNÍ



Stupeň projektové dokumentace: DSP

Nadmořská výška dle BPV ±0,000 = 458,16 m. n. m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO S.R.O.		
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Jiška, Nádražní 1220, 399 01 Milevsko, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0100647	
Vedoucí projektu:	Tomáš Daněk, Košice u Soběslavi 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459, Kontakt: 721 503 207, Mail: danek.tomas9@gmail.com	
Vypracoval:	Daniel Petřů, Krtov 61, 392 01 Soběslav, IČO: 09355987, Kontakt: 727 859 229	
Investor:	SJM Krajíček Ondřej RNDr. a Krajíček Tímea, Sluneční 305, 69154 Týnec	
KÚ:	Ostředek [716294]	Parc. č.: 173/28
Akce:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU č. parc. 173/28, k. ú. Ostředek	Měsíc: Červen Rok: 2022
Obsah:	Severní a západní pohled	Č. výkresu: D.1.1.10 Měřítko: 1:100
		Paré: