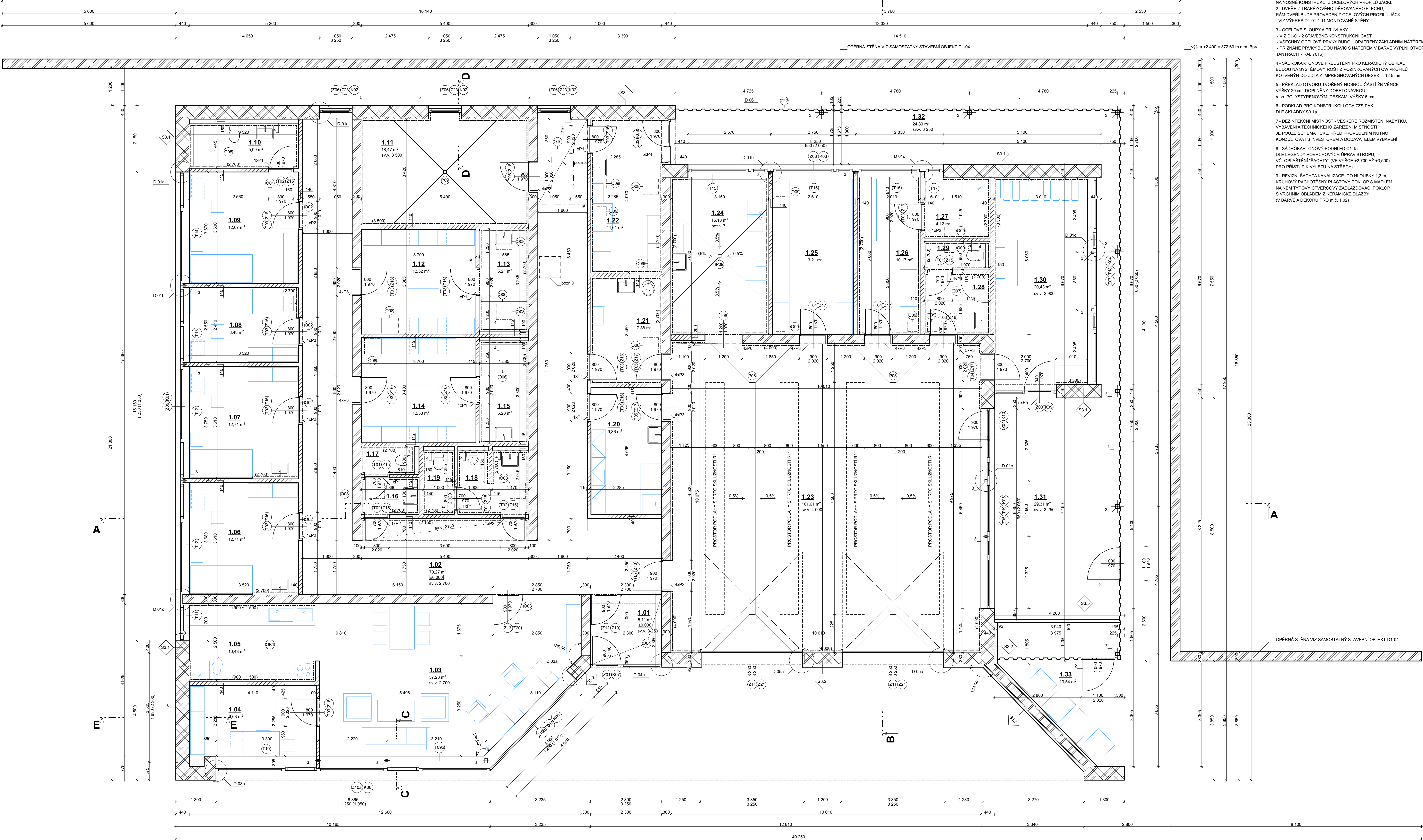


PŮDORYS 1.NP

1:50



POZNÁMKA

- 1 - STĚNA Z TRAPEZOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU  
NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČKL  
2 - DVEŘE Z TRAPEZOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU,  
RAM DVEŘÍ BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČKL  
- VIZ VÝKRES D1-01-11 MONTÁŽNĚ STĚNY
- 3 - OCELOVÉ SLOUPY A PRŮVLAKY  
- VIZ D1-01-2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST  
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTEREM  
- PRÍZNANÉ PRVKY BUDOU NAVÍC S NÁTEREM V BARVĚ VÝPLNÍ OTVORU  
(ANTIRACIT - RAL 7016)
- 4 - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY PRO KERAMICKÝ OBKLAD  
BUDOU NA SYSTÉMOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH OVL PROFILŮ  
KOTVENÝH DO ZDI A Z IMPREGNOVANÝCH DESEK II. 12,5 mm  
VÝŠKY 20 cm, DOPLNĚNÝ DOBETONÁVKOU,  
resp. POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI VÝŠKY 5 cm
- 5 - PŘEKLAD OTVORU TVOŘENÝ NOSNOU ČÁSTÍ ŽB VĚNCE  
VÝŠKY 20 cm, DOPLNĚNÝ DOBETONÁVKOU,  
resp. POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI VÝŠKY 5 cm
- 6 - PODKLAD PRO KONSTRUKCI LOGA ZZS PAK  
DLE SKUPINY S3.1a
- 7 - DEZINFEKČNÍ MÍSTNOST - VŠEKRE ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU,  
VYBAVENÍ A TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTI  
JE POUŽÍTE SCHEMATICKĚ. PŘED PROVEDENÍM NUTNO  
KONSULTOVAT S INVESTOREM A DODAVATELEM VYBAVENÍ
- 8 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED C1.1a  
DLE LEGENDY POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPŮ,  
VO OPLÁŠTĚNÍ "SADITÝ" (VE VÝŠCE +2,700 AŽ +3,500)  
PRO PŘÍSTUP K VÝJEZDU NA STŘECHU
- 9 - REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE, DO HLUBKY 1,3 m,  
KRUHOVÝ PACHOTĚSNÝ PLASTOVÝ POKLUP S MADLEM,  
NA NĚM TYPOVÝ ČTVRICOVÝ ZAGLAZDOVACÍ POKLUP  
S VRCHNÍM OBLADENÍ Z KERAMICKÉ DLAŽBY  
(V BARVĚ A DEKORU PRO M.č. 1.02)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV. VÝŠKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5.11	S2.1	CISTICI ZONA	W1	C1.1a	3.250
1.02	CHODBA	70.27	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W1	C1.1a	2.700
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	37.23	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1.1a	2.700
1.04	KUCHYŇKA	9.83	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1.1a	2.700
1.05	KUCHYŇKA	10.43	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1, W2.1b	C1.1a	2.700
1.06	ODPOČÍVÁRNA	12.71	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1, W2.1b	C1.1a	2.700
1.07	ODPOČÍVÁRNA	12.71	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1, W2.1b	C1.1a	2.700
1.08	ODPOČÍVÁRNA	8.48	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1, W2.1b	C1.1a	2.700
1.09	ODPOČÍVÁRNA	12.67	S2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	W1, W2.1b	C1.1a	2.700
1.10	UMÝVÁRNA, WC	5.09	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b, W2.2	C1.1b	2.700
1.11	TECH. MÍSTNOST	18.47	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1a	C3	3.500
1.12	ŠATNA ŽENY	12.52	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W1	C1.1a	2.700
1.13	ŠPRCHA ŽENY	5.21	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b, W2.2	C1.1b	2.700
1.14	ŠATNA MUŽI	12.58	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W1	C1.1a	2.700
1.15	ŠPRCHA MUŽI	5.23	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b, W2.2	C1.1b	2.700
1.16	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	2.19	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1a	2.700
1.17	KABINA WC ŽENY	1.55	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1a	2.700
1.18	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4.56	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1a	2.700
1.19	KABINA WC MUŽI	2.04	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1a	2.700
1.20	PŘÍPRAVNA	9.36	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W1	C1.1a	2.700
1.21	UMÝVÁRNA KOMORA	7.88	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1b	C1.1a	2.700
1.22	PRADELNA, SUŠÁRNA	11.81	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1b	2.700
1.23	GARAŽ	101.61	S2.2	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10, R11	W2.1a	C3	4.000
1.24	DESINFEKČNÍ MÍSTNOST	16.18	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1a	C2.1a	2.700
1.25	ČISTÝ SKLAD	13.21	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W1	C1.1a	2.700
1.26	ŠPINAVÝ SKLAD	10.17	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1a	C1.1a	2.700
1.27	SKLAD ODPAVKŮ	4.12	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1a	C1.1a	2.700
1.28	PREVEKÁRNA	4.21	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1b	2.700
1.29	KABINA WC	1.77	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1b	C1.1a	2.700
1.30	MÍSTNOST ÚDRŽBY	20.43	S2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W2.1a	C2.1b	2.900
1.31	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	29.31	S2.4	BETONOVÁ DLAŽBA	W3.1a, W3.1b	C4	3.250
1.32	SUŠÁRNA PŘÁDLA	24.89	S2.4	BETONOVÁ DLAŽBA	W3.1a, W3.1b	C4	3.250
1.33	PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPA	13.54	S2.4	BETONOVÁ DLAŽBA	W3.1a, W3.1b	C4	3.250

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN	LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPŮ
W1 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - DVOUVRSTVÁ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - II. VRSTVY 20 mm - VE INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ MALÍRSKÉ BARVY BÍLÉ W2.1 - INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ MALÍRSKÉ BARVY BÍLÉ - NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT Z OD PROFILŮ + INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍRSKÁ BARVABÍLÁ W2.2 - KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 mm - NA VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKE - BARVA W2.1a - BÍLÁ, W2.1b - SEDA - SPÁROVACÍ HMOŤA SEDA W3 - KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 mm - NA VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKE - S HYDROIZOLAČNÍ STĚROUKO - BARVA SEDA, SPÁROVACÍ HMOŤA SEDA - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - SE ZRNITOSTÍ 1,5 mm - NA VYZTUŽENÝ LEPICÍ STĚROUKO TMEI - BARVA W3.1a - SEDA, W3.1b - ORANŽOVÁ (odstín bude vybrán objednatel na základě návratu architekta - viz část D1-01-11 foto dokumentace)	C1 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED C1.1a - STAVENÍ SOK DESKY II.12,5 mm C1.1b - IMPREGNOVANÉ SOK DESKY II.12,5 mm - NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT Z OD PROFILŮ + INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍRSKÁ BARVABÍLÁ C2 - KAZETOVÝ PODHLED - MINERÁLNÍ KAZETOVÉ HYGIENICKÉ DESKY S HLADKÝM BÍLÝM POKROEM C2.1a - DESKY S ROZMĚRY 600 x 600 mm, II.12 mm - NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI C2.1b - DESKY S ROZMĚRY 600 x 600 mm, - DLE ZVOLILÉHO DODAVATELE - PROVEDENO DLE CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU NA ZÁVEŠENOU NOSNOU KONSTRUKCI - S OBROUŠTRANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP1 C3 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍRSKÁ BARVABÍLÁ C4 - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - SE ZRNITOSTÍ 1,5 mm, BARVA ORANŽOVÁ - NA VYZTUŽENÝ LEPICÍ STĚROUKO TMEI A S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY II.220 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

TEPELNÁ IZOLACE S EPS	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
TEPELNÁ IZOLACE Z XPS	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
KONSTRUKCE OCELOVÉ	KONSTRUKCE OCELOVÉ
HUTNĚNÉ STĚROKOVÉ NÁSYPY	HUTNĚNÉ STĚROKOVÉ NÁSYPY
NÁSYPY ZEMINY	NÁSYPY ZEMINY
POVODNÍ ZEMINA	POVODNÍ ZEMINA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN. V.V.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
P1	PŘEKLADY š. 115 mm	115x71x1 250	10	PŘEKLADY NAD OTVORY V PRÍČKÁCH
P2	PŘEKLADY š. 145 mm	145x71x1 500	7	
P3	PŘEKLADY š. 70 mm	70x238x1 250	41	
P4	PŘEKLADY š. 70 mm	70x238x1 750	5	PŘEKLADY NAD OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH
P5	PŘEKLADY š. 70 mm	70x238x2 500	5	
P6	PŘEKLADY š. 70 mm	70x238x3 000	4	

V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH II.440mm BUDE MEZI PŘEKLADY VLOŽENÝ POLYSTYREN EPS 70, II.100mm

OBEČNĚ

- NAD OTVORY V NOSNÝCH I NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU POUŽITÝ PŘEKLADY (viz Výpis překladů), TAM, KDE NEJSOU POPISÁNY TYPOVÉ PŘEKLADY, BUDOU POUŽITÝ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ IPE 140, 2x IPE 140, 2x IPE 160, RESP. 2x IPE 180, NEBO ŽB PRŮVLAK NAD GARÁŽOVÝMI VRATY
- VIZ D1-01-2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

**VYSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMÝŠLI**

Místo stavby: k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice

Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička

Autor návrhu: Ing. arch. Karol Štármek

HIP: Miroslav Štejskal

Projektant: Ing. Marcela Kolářová

Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček

Kraj: Pardubický

Formát: 12 A4

Revize: 00

Datum: 02/2023

Skupen PD: Dokumentace pro provedení stavby

Objekt: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA

Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Obsah přílohy:

APOL CZ s.r.o.

Tyršova 155, 572 01 Polička

+420 461 722 204

apolo@apolo.cz

www.apolo.cz

Autorský název:

Číslo přílohy: 1:01-1.04

Číslo part: 1:50, 1:1

PŮDORYS 1.NP