

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO – OBVODOVÉ
HELUZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 420mm s omítkou
- ZDVO – OBVODOVÉ
HELUZ FAMILY 30 Zin broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ A OBVODOVÉ
HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ
HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou
- SDK konstrukce
průřez montovaný 125mm, ocelové profily šíře 100mm, vložení izolace – minerální vata, dvojitý záklop
- ŽELEZOBETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HUTNĚNÝ NÁSYP
hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.

AKCE
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY
k.á. Zářečtí u Horažďovic 641855

INVESTOR
MĚSTO HORAŽĐOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

VERZE
SO 101 01
ZÁKLADY, ZÁPAD

MĚRITELNOST
1:50

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník
t:+420 777 034 431
mbiza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

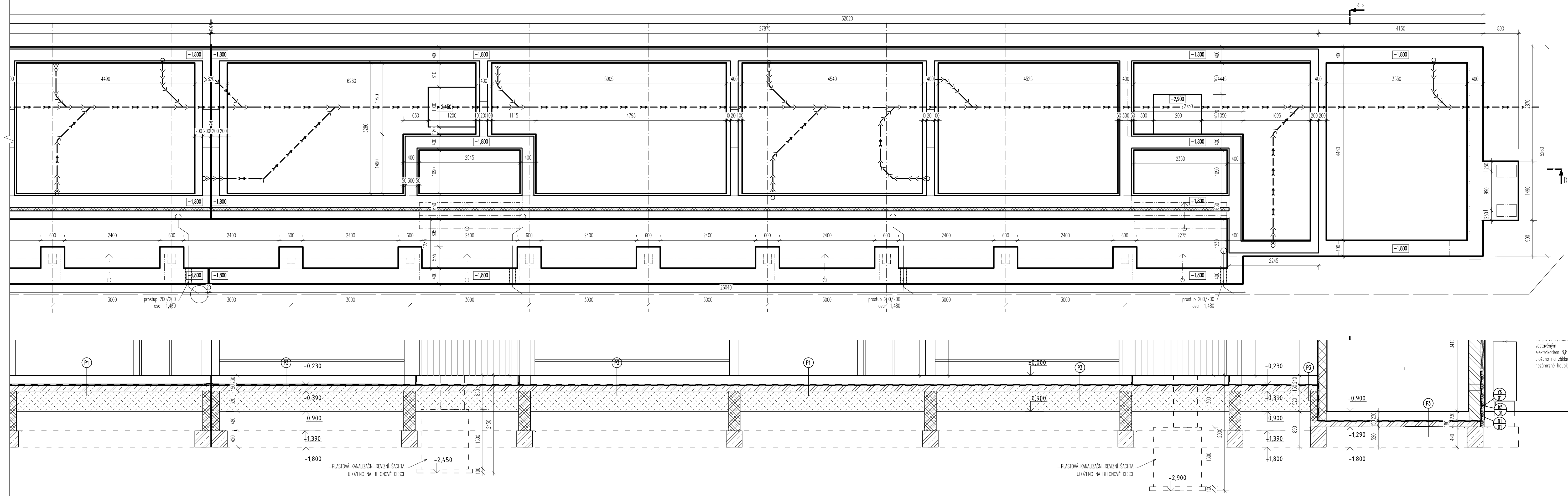
ARCHITEKT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA
VYPRACOVAL
ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA

ČÍSLO DOKUMENTACE
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ
STUPŇ DOKUMENTACE
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZÁKLADOVÉ ČÍSLO
JB_25

ČÍSLO
D.1.1.b
1.1A

OVĚŘENÍ
09/2023

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO – OBVODOVÉ
HELUZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 420mm s omítkou
- ZDVO – OBVODOVÉ
HELUZ FAMILY 30 Zin1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ A OBVODOVÉ
HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ
HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou
- SKK konstrukce
průřez montovaný 125mm, ocelové profily sítě 100mm, vložení izolace – minerální vata, dvojitý záklap
- ŽELEZOBETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HUTNĚNÝ NÁSP
hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.

INVESTOR
MĚSTO HORÁŽDOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHITECT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA
VYPRACOVAL
ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA









OBJEDNATEL
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZNAČKOVÉ ČÍSLO
JB_25

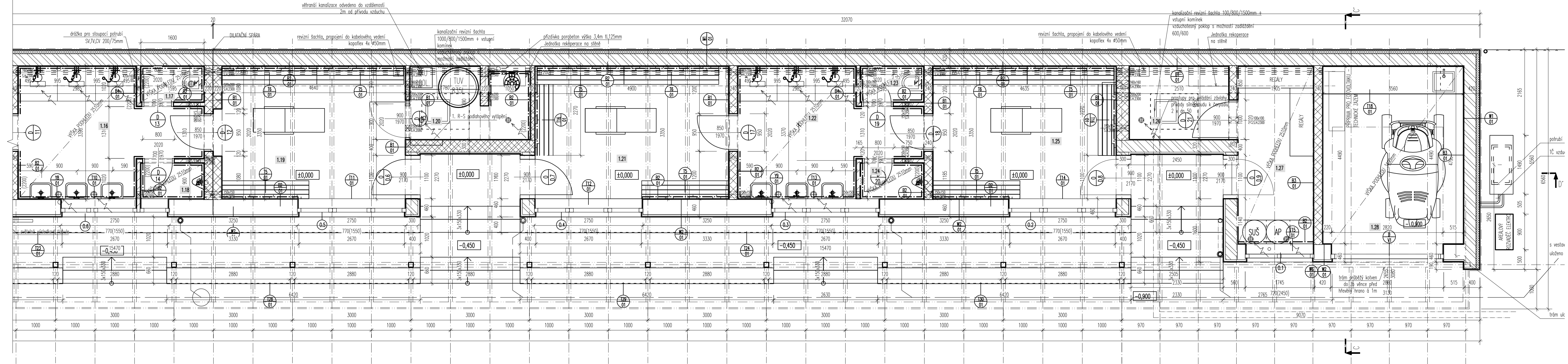
STAVBA
SO 101 01
1:50
D.1.1.b
1.1B
09/2023

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.



ČMST.	NÁZEV MÍSTNOSTI DOPLOUČKÝ ÚDAJ	PLOCHA m ²	STROP	PODLAHA	STĚNA	
1.00	PODLOŽÍ	107,0	B10	NÁTER DŘEVA – EXTERIER	P4 ČESNÝ BETON	
1.01	WC MUŽ NÁVŠTĚVNÍCI	8,2	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.02	WC PŘEDSÍN NÁVŠTĚVNÍCI	3,5	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.03	WC ŽENY NÁVŠTĚVNÍCI	10,4	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODLAH	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	WC INVALIDŮ NÁVŠTĚVNÍCI	3,5	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	MÍST. ROZDVOŘENÉHO	8,2	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODLAH	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.07	KOUPELNA ROZDVOŘENÉHO	3,8	A4	PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P1	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.08	OKLAD+SKLAD	5,2	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.09	SÁTKA HOSPODÁŘSKÝCH	16,9	A2	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH NÁTER INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.10	SPRCHA+WC HOSPODÁŘSKÝCH	12,7	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P1	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.11	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.12	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	SÁTKA HOSPODÁŘSKÝCH	15,7	A2	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH NÁTER INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.14	SCHODIŠTĚ –	10,0			P4 BROUŠENÝ BETON	B5 DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
1.15	SÁTKA DOMÁCKÝCH	16,1	A2	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH NÁTER INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.16	SPRCHA+WC DOMÁCKÝCH	12,7	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P1	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.17	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.18	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A1	PROTIPROŽÁNÍ PODLAH PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.19	SÁTKA DOMÁCKÝCH	16,4	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.20	OKLAD+TECHN.MÍST.	5,4	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.21	SÁTKA DOMÁCKÝCH	16,9	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.22	SPRCHA+WC DOMÁCKÝCH	12,7	A4	PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P1	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.23	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A4	PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	WC HOSPODÁŘSKÝCH	1,4	A4	PODLAHEK DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.25	SÁTKA DOMÁCKÝCH	1,4	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.26	SKLAD	4,6	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ
1.27	PRÁDELNA –	9,1	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODLAH	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD B3 OMÍTA S HYDROFÓBNÍ OPRÁVKOU
1.28	DUKLA, GARÁŽ –	16,5	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODLAH	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B3 OMÍTA S HYDROFÓBNÍ OPRÁVKOU
1.29	HALA –	4,5	A6	NÁTER DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMÍTA DVOUTRÁVNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	ZINO - OBVOODOVÉ HELIZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 420mm s omítkou		
	ZINO - OBVOODOVÉ HELIZ FAMILY 30 Zin1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou		
	ZINO VNITŘNÍ A OBVOODOVÉ HELIZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou		
	ZINO VNITŘNÍ HELIZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou		
	SDK konstrukce příčka montovaná 125mm, ocelové profily šíře 100mm, vložení izolace - minerální vata, dvojitý zbklop		
	ŽELEZOBETON		
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		
	HUTNĚNÝ NÁSP hutněno po vrstvách 200mm		
±0,000 = 420,700 m.n.m.			
INVESTOR REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečín u Horažďovic 641855		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	
MÍSTO MĚSTO HORAŽĎOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		ARCHITECT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ ZÁŘEČÍN PRAHA ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA VÝPROJAV ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA	
PRŮJEM SO 101 01 1NP, ZÁPAD		ČASOVÝ 1:50 D.1.1.b 1.2.A	



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI DOPLOUČKÍ G04J	PLOCHA m ²	STROP		PODLAHA	STĚNA
1.00	PODOLIVEH	107.0	B10	NATĚR DŘEVA – EXTERIER	P4 ČESNÝ BETON	
1.01	WC MUŽ NÁVŠTĚVNÍCI	8.2	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.02	WC PŘEDŠNÍ NÁVŠTĚVNÍCI	3.5	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.03	WC ŽENY NÁVŠTĚVNÍCI	10.4	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODHLED	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	WC INVALIDŮ NÁVŠTĚVNÍCI	3.5	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	MÍST. ROZKLODOVÉHO	8.2	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODHLED	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.07	KOUPELNA ROZKLODOVÉHO	3.8	A4	PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.08	OKLAD+SKLAD	5.2	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.09	ŠATNA HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	16.9	A2	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NATĚR INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.10	SPRCHA+WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	12.7	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.11	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.12	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	ŠATNA HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	15.7	A2	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NATĚR INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.14	SCHODIŠTĚ –	10.0			P4 BROUŠENÝ BETON	B5 DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
1.15	ŠATNA DOMÁČÍ HRÁČŮ	16.1	A2	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NATĚR INTERIÉROVÝ BÍLÝ	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.16	SPRCHA+WC DOMÁČÍ HRÁČŮ	12.7	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.17	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.18	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A1	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.19	ŠATNA DOMÁČÍ HRÁČŮ	16.4	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.20	OKLAD+TECHN.MÍST.	5.4	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.21	ŠATNA DOMÁČÍ HRÁČŮ	16.9	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.22	SPRCHA+WC DOMÁČÍ HRÁČŮ	12.7	A4	PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	B4 KERAMICKÝ OBKLAD – SPRCHA
1.23	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A4	PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	WC HOSTUCLAVSKÝCH HRÁČŮ	1.4	A4	PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 KERAMICKÝ OBKLAD
1.25	ŠATNA DOMÁČÍ HRÁČŮ	1.4	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B1 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.26	SKLAD	4.6	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMITKA DVOUMÍSTVÍ
1.27	PRÁDELNA –	9.1	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODHLED	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B2 B3 KERAMICKÝ OBKLAD OMITKA S HYDROFÓBNÍ OPRÁVOU
1.28	DILNA, GARŽ –	16.5	A3	ČÁSTIČNĚ ZATEPLENÝ PODHLED	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B3 OMITKA S HYDROFÓBNÍ OPRÁVOU
1.29	HALA –	4.5	A6	NATĚR DŘEVA	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	B1 OMITKA DVOUMÍSTVÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDVO – OBVOUDOVÉ
HELUZ PLUS 38 broušená, 247x280x249 mm, na maltu, pemost 10MPa, tl. 420mm s omlitkou

ZDVO – OBVOUDOVÉ
HELUZ FAMILY 30 2in1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pemost 10MPa, tl. 340mm s omlitkou

ZDVO VNITŘNÍ A OBVOUDOVÉ
HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pemost 10MPa, tl. 240mm s omlitkou

ZDVO VNITŘNÍ
HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pemost 10MPa, tl. 120mm s omlitkou

SOK konstrukce
průřez montován 125mm, ocelové profily 80x100mm, vložena izolace – minerální vata, dvojitý základ

ŽELEZOBETON

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

HUTNĚNÝ NÁSP
hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.

INŽENÝR
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY
k.ú. Zářeří u Horázdovic 641855

INVESTOR
MĚSTO HORÁZDOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horázdovice

VLASTNÍK
SO 101 01
1NP, VÝCHOD

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

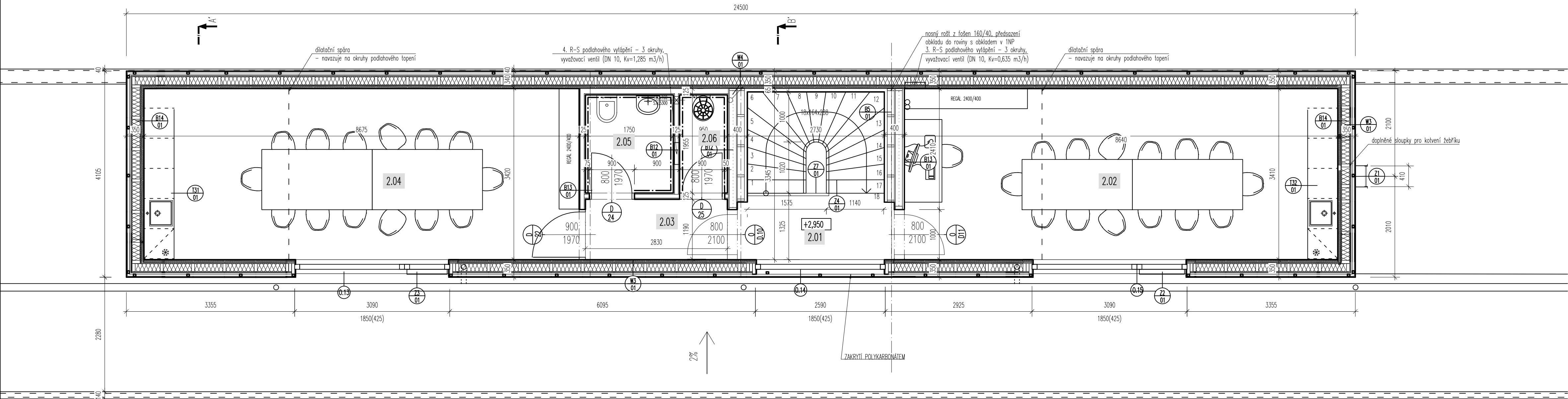
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ
JEDNOLICHOVÝ PROJEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA
VÝKRES
ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA
OBJEDNATEL
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
STAVBA DOMNĚNÉ
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZNAČKA
JB_25

ČÍSLO
D.1.1.b
1.2B
09/2023

BAŽNÍK A POŘIZOVATEL
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

ČÍSLO
D.1.1.b
1.2B
09/2023

VŠEČERNÍ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.

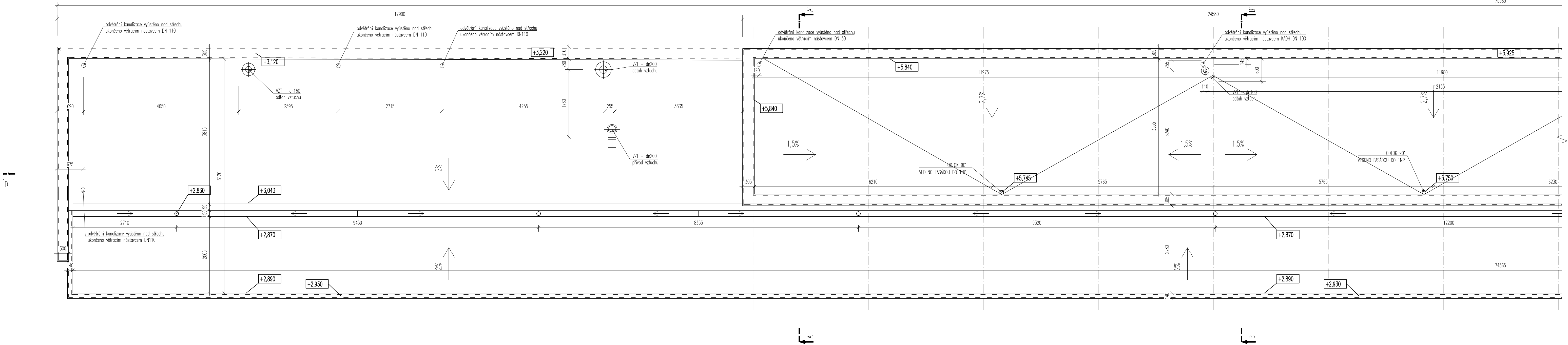


TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJ SCHODIŠTĚ	PLOCHA m2	STROP	PODLAHA	STĚNA	
2.01	—	10.8	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B5 DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN	
2.02	KLUBOVNA —	29.8	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B13 B14 OMÍTKA NA SDK OMÍTKA OMYVATELNÁ	
2.03	CHODBA —	4.0	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B13 OMÍTKA NA SDK	
2.04	KLUBOVNA —	29.8	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B13 B14 OMÍTKA NA SDK OMÍTKA OMYVATELNÁ	
2.05	WC —	3.3	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B12 KERAMICKÝ OBKLAD	
2.06	OKLAD —	1.8	A5 NÁTĚR INTERIEROVÝ BÍLÝ	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	B12 KERAMICKÝ OBKLAD	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO - OBVODOVÉ
HELUZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 420mm s omítkou
- ZDVO - OBVODOVÉ
HELUZ FAMILY 30 2in1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ A OBVODOVÉ
HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou
- ZDVO VNITŘNÍ
HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou
- SDK konstrukce
příčka montovaná 125mm , ocelové profily šře 100mm, vložena izolace - minerální vata, dvojitý záklop
- ŽELEZOBETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HUTNĚNÝ NÁSP
hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.			
INVESTOR MĚSTO HORÁŽDOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horaždovice	ARCHITEKT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA VYPRACOVAN ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA	NÁZEV A POPIS: ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	
VÝKRES: SO 101 01 2NP	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ STUPĚŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ZÁVĚROVÉ ČÍSLO JB_25	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b 1.3 09/2023
VŠEČKÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.			



±0,000 = 420,700 m.n.m.

AKZE
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY
k.á. Zářeží u Horažďovic 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BIZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník
t:+420 777 034 431
m:biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

INVESTOR
MĚSTO HORAŽĎOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHITECT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BIZA
VÝKONČNÍ
ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA

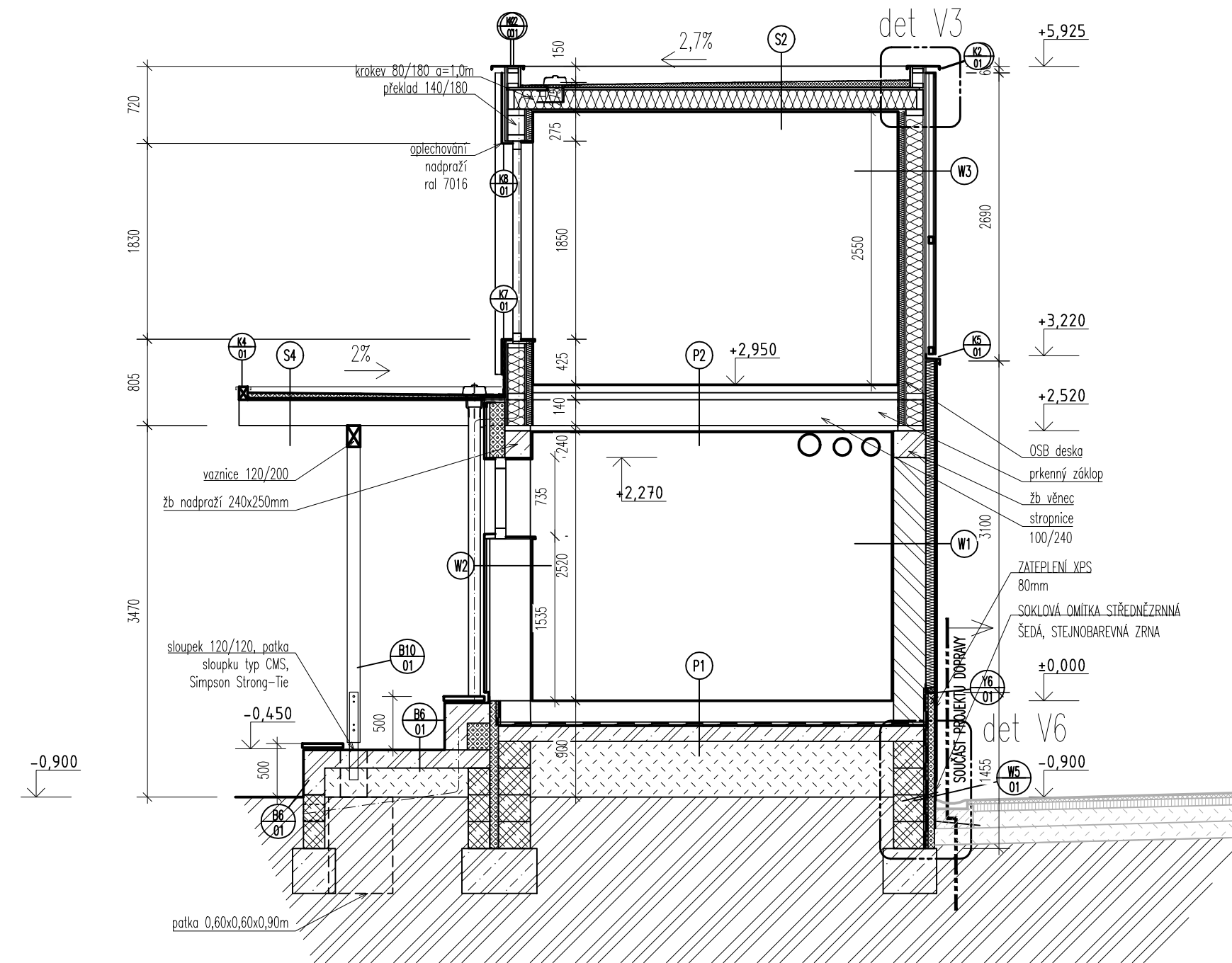
VÝKRES
SO 101 01

MĚŘITVO
1:50

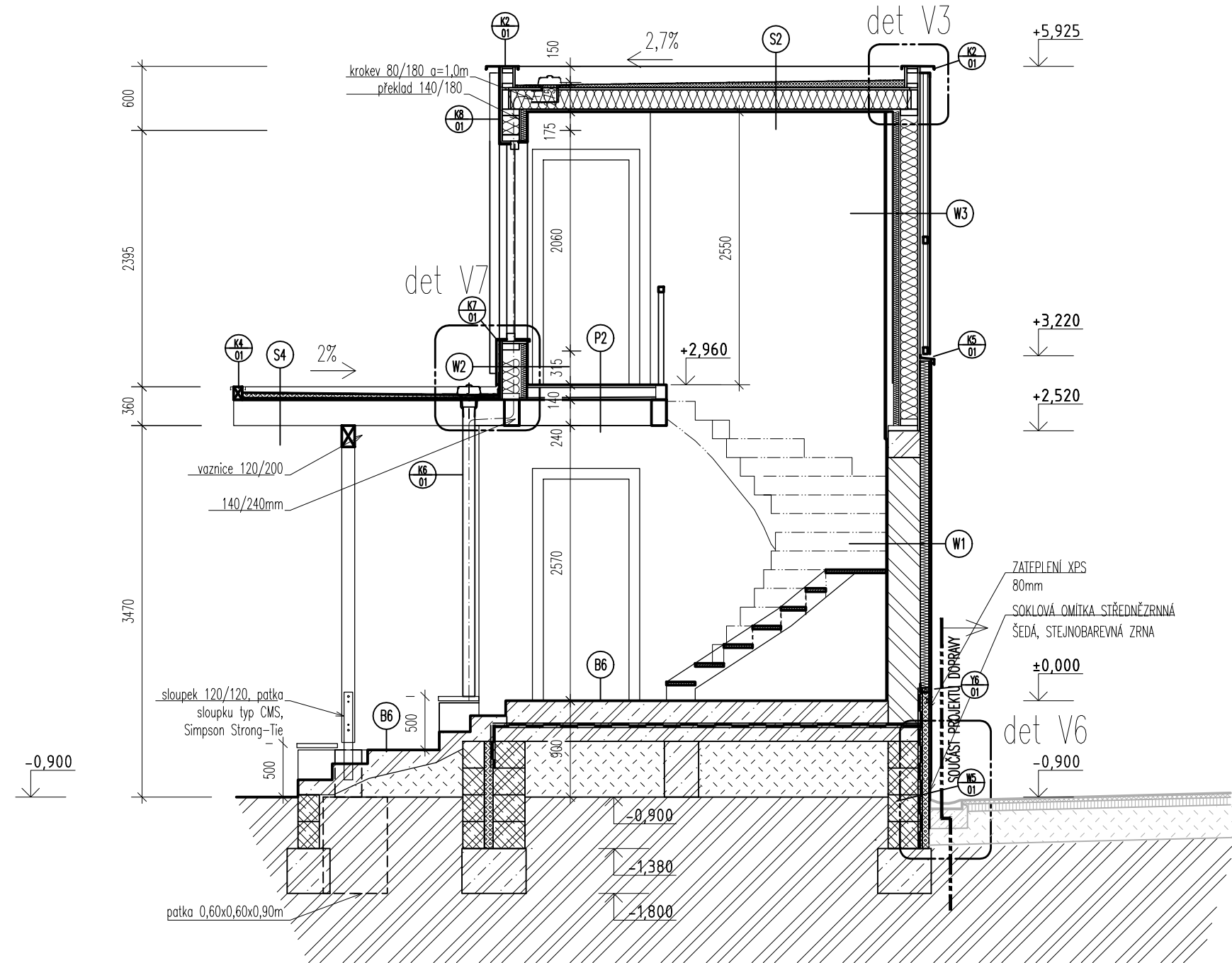
STŘECHA, ZÁPAD

ČÍSLO DOKUMENTACE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
STUPĚŇ DOKUMENTACE
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZNAČKOVÉ ČÍSLO
JB_25
ČÍSLO
D.1.1.b
1.4A
DATA
09/2023

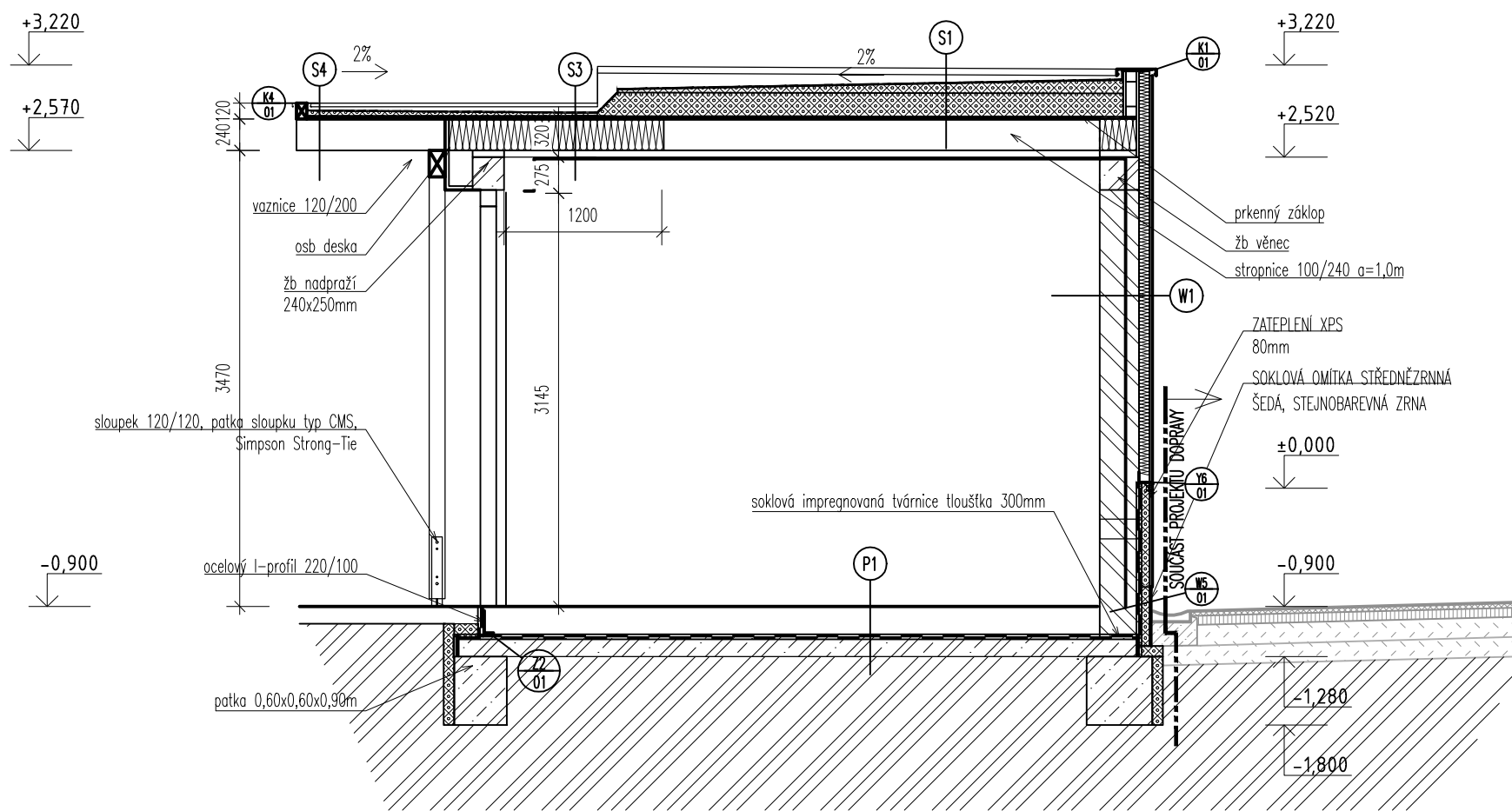
VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

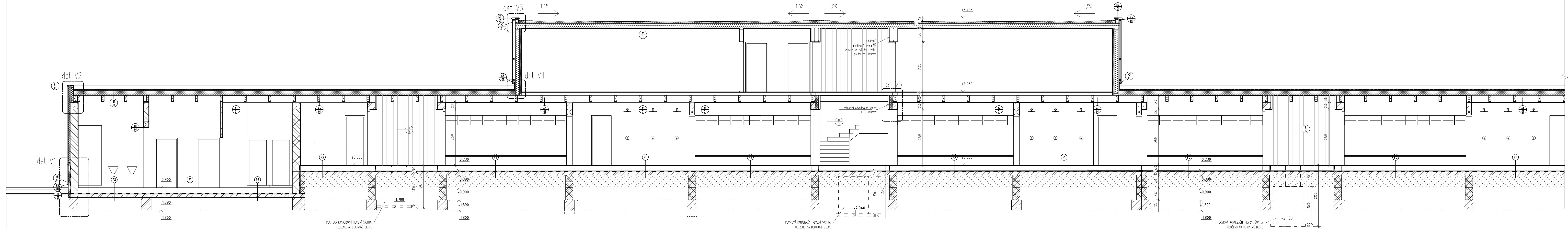


ŘEZ C-C'

- ZDIVO – OBVODOVÉ
HELUZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 420mm s omítkou
- ZDIVO – OBVODOVÉ
HELUZ FAMILY 30 Zin1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou
- ZDIVO VNITŘNÍ A OBVODOVÉ
HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou
- ZDIVO VNITŘNÍ
HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou
- SDK konstrukce
příčka montovaná 125mm, ocelové profily šíře 100mm, vložena izolace – minerální vata, dvojitý základ
- ŽELEZOBETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HUTNĚNÝ NÁSYP
hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.

INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	ARCHITEKT ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA VYKONAVATEL ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA	ČÍSLO D.1.1.b 1.5
VÝKRES SO 101 01 ŘEZ A-A', B-B', C-C'	MĚŘITEL 1:50	ČÍSLO DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ STUPĚŇ DOKUMENTACE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ZÁVĚZNÝ ČRST JB_25	DATA 09/2023	VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.



±0,000 = 420,700 m.n.m.

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY
k.ú. Zářeží u Horažovic 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Pod Krázkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník
t: +420 777 034 431
mbiza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

MĚSTO HORAŽOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažovice

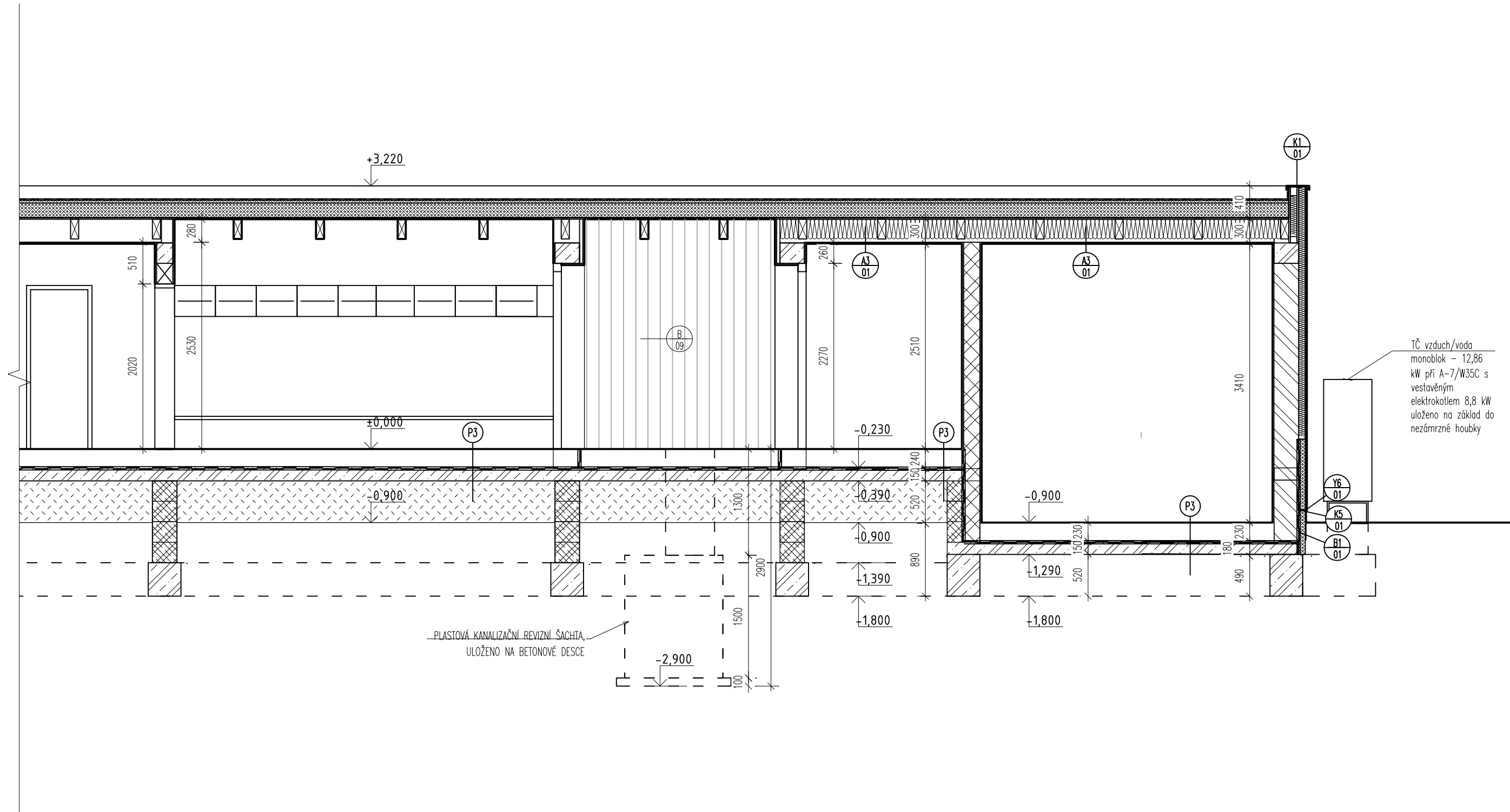
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA

SO 101 01
ŘEZ D-D', ZÁPAD

1:50

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
09/2023
D.1.1.b
1.6A

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYJÁZENA VE SMYSLU ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.

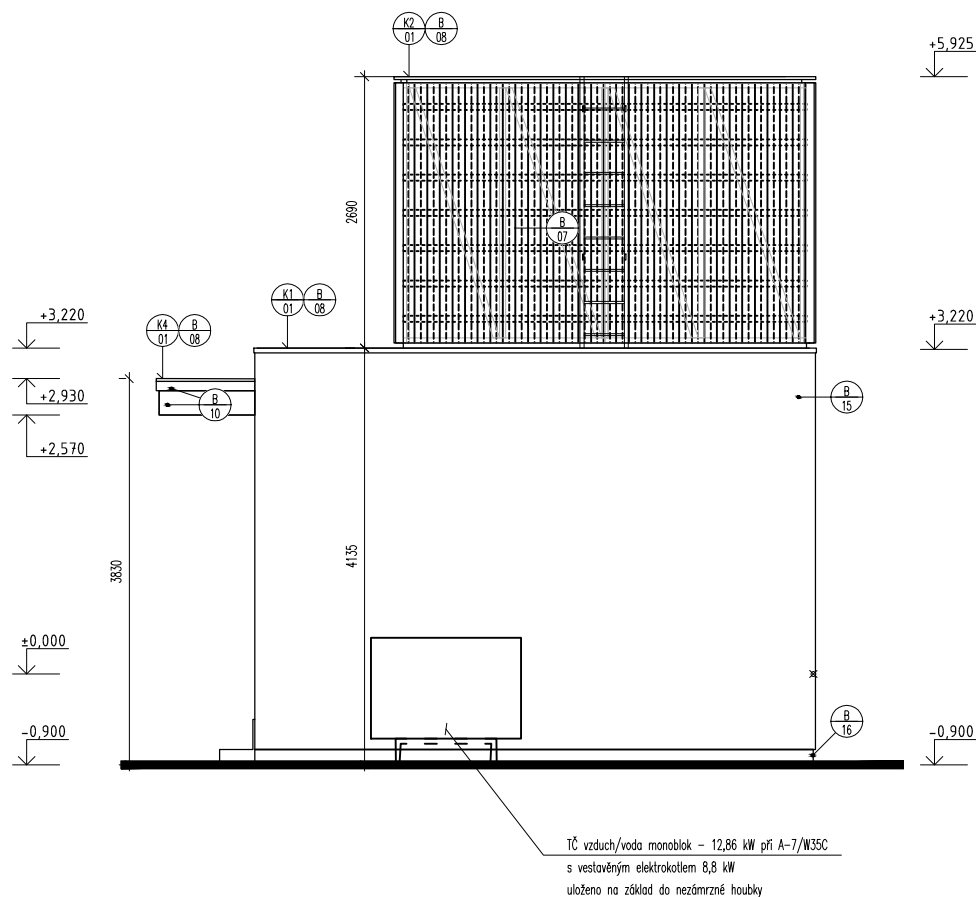


LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO – OBVODOVÉ HELUZ PLUS 38 broušená, 247x380x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa,tl. 420mm s omítkou
	ZDIVO – OBVODOVÉ HELUZ FAMILY 30 2in1 broušená, 247x300x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 340mm s omítkou
	ZDIVO VNITŘNÍ A OBVODOVÉ HELUZ 20 broušená, 497x200x238 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 240mm s omítkou
	ZDIVO VNITŘNÍ HELUZ 8 broušená, 375x80x249 mm, na maltu, pevnost 10MPa, tl. 120mm s omítkou
	SDK konstrukce příčka montovaná125mm , ocelové profily šíře 100mm, vložená izolace – minerální vata, dvojitý záklop
	ŽELEZOBETON
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	HUTNĚNÝ NÁSYP hutněno po vrstvách 200mm

±0,000 = 420,700 m.n.m.

AKCE REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečín u Horažďovic 641855	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	ROZDĚLÍ A POPIS:
INVESTOR MĚSTO HORAŽĎOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice	ARCHITECT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÝ ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA VÝKONOVÁ ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA	ČÍSLO
VÝKRES: S0 101 01 ŘEZ D–D', VÝCHOD	ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ STUPĚŇ DOKUMENTACE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO JB_25	ČÍSLO D.1.1.b 1.6B 09/2023

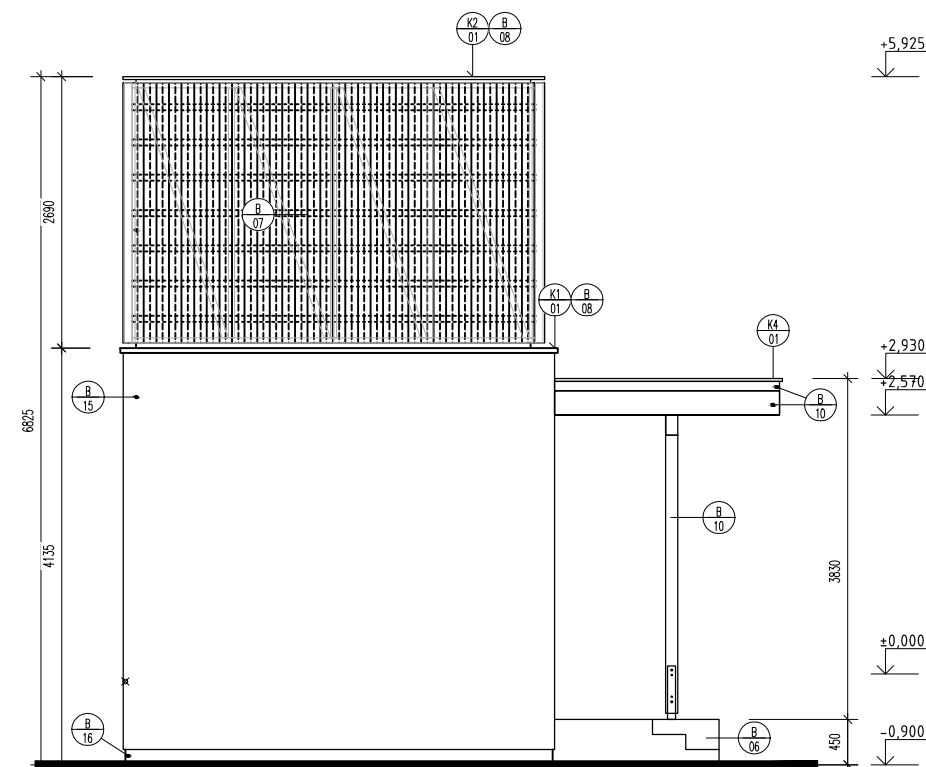


LEGENDA POVRCHŮ

- B9 PRKENNÝ OBKLAD (MODŘÍN) – bledě zelená olejová barva
- B10 KONSTRUKČNÍ PRVEK (SMRK) – transparentní olejová barva
- B7 PRŮHLEDNÝ POLYKARBONÁT, VIDITELNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, UV ODOLNÁ DIFUZNÍ FOLIE
- B11 EXTERIEROVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA – betonově šedá, vzhled broušeného betonu
- B15 EXTERIEROVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR – tmavě šedá
- B6 BROUŠENÝ BETON
- B16 SOKLOVÁ OMÍTKA – střednězrná, černá
- B8 LAK 7016 – polyuretanový lak

POZNÁMKA:

zařizovací předměty umísťovat dle platné normy (ČSN 73 4108)



±0,000 = 420,700 m.n.m.

INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		ARCHITEKT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMAŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA VYPRACOVAL ING.ARCH.TOMAŠ NOVOTNÝ, ONDŘEJ PUNDA	Č. PŘÍKRESU D.1.1.b 1.7
VÝKRES SO 101 01 POHLED VÝCHOD, ZÁPAD		ČÍSLO DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO JB_25	Č. VÝKRESU D.1.1.b 1.7
MĚŘITVO: 1:75		DATUM: 09/2023	

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.

