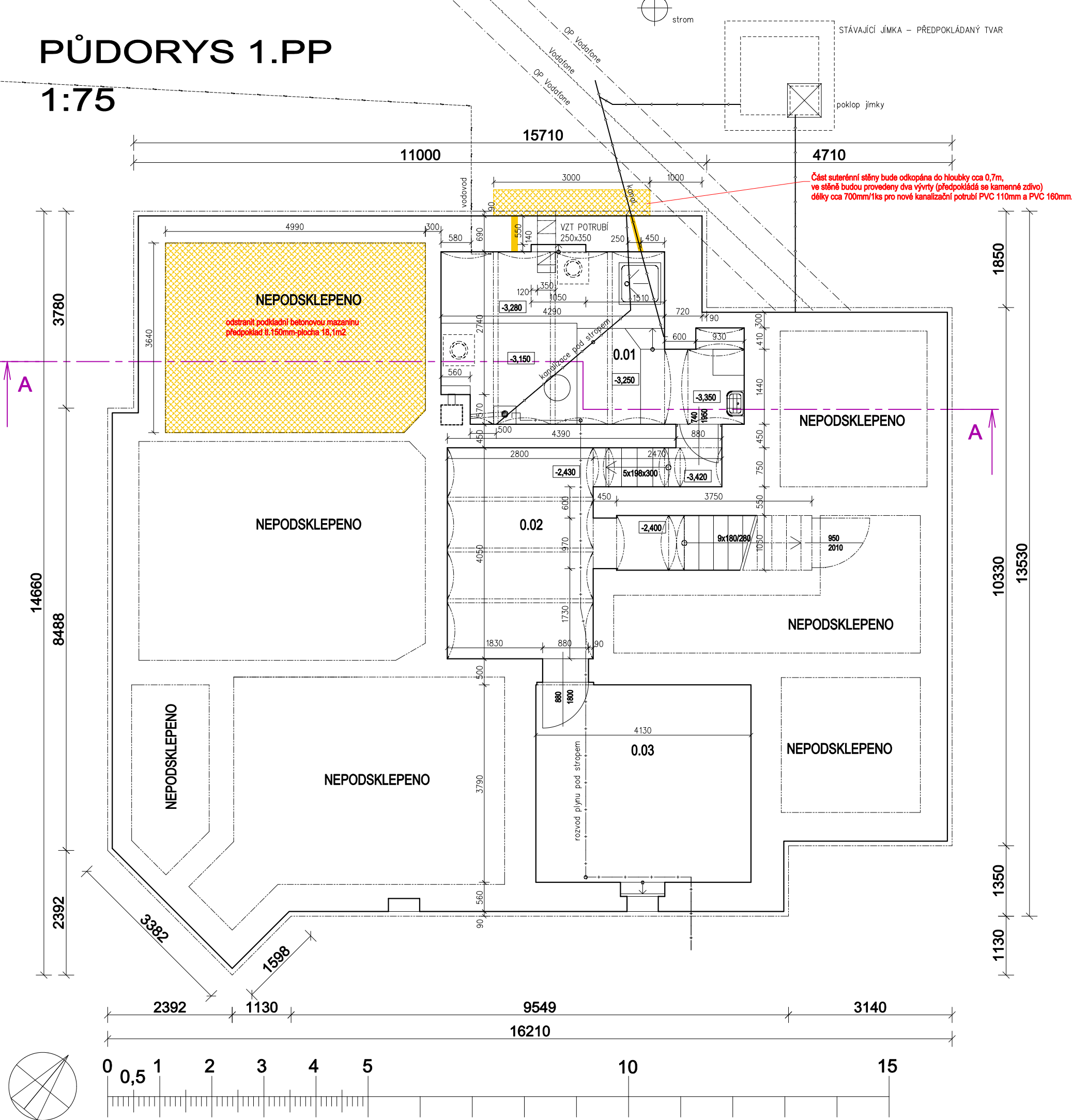


PŮDORYS 1.PP

1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
0.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST (PLYN.KOTEL)	15,99	BETON. MAZ.+K.DL.
0.02	CHODBA+SCHODIŠTĚ	17,57	BETON. MAZ.+PVC
0.03	SKLEP	15,65	CIHEL. DLÁŽBA

Celková plocha [m2]: 49,21

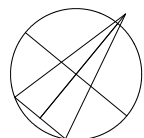
ZNAČENÍ HMOT :

- (xxxx) TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY....
- (xxxx) KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- OCELOVÁ VNĚJŠÍ MŘÍŽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY / DEMONTÁŽ VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR			
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEC:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :			
<div>Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením</div>			
OBSAH :		Č.VÝKR.	
PŮDORYS 1.PP -stávající stav+bourání		1.ss	

1:75

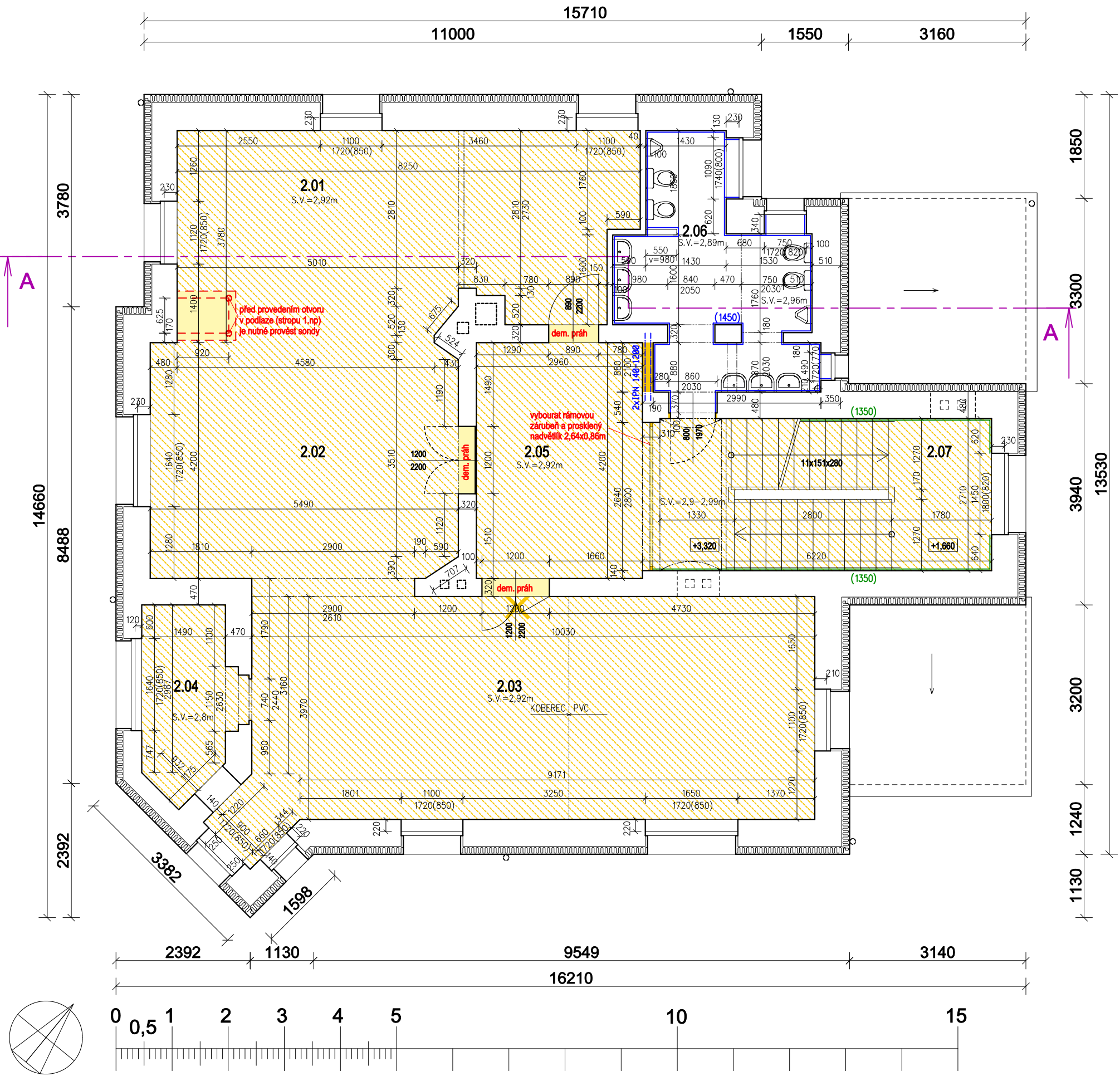


Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
1.01	KANCELÁŘ	8,23	PVC
1.02	JÍDELNA	20,87	PVC
1.03	ŠATNA PERS.	6,42	PVC
1.04	KUCHYŇ	22,96	PVC
1.05	CHODBA	12,43	KOBEREC
1.06	WC PERS.	1,27	KERAM. DLAŽBA
1.07	SKLAD POTRAVIN	2,46	TERACOVÁ DLAŽBA
1.08	SPRCHA+WC DĚTI	8,43	KERAM. DLAŽBA
1.09	SCHODIŠTĚ	12,83	KOBEREC
1.10	HERNA	4,87	KOBEREC
1.11	HERNA	41,06	KOBEREC, PVC
1.12	ZÁDVEŘÍ	7,21	KERAM. DLAŽBA

ZODP.PROJEKTANT:		
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		
VYPRACOVAL:		
RADEK VOCE		
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT: 2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL: DSP
OBEC:	Nový Bor	
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE : Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením		
OBSAH :		Č.VÝKR.
PŮDORYS 1.NP -stávající stav+bourání		2.ss

PŮDORYS 2.NP

1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
2.01	LEHÁRNA	28,51	PVC
2.02	HERNA	23,81	KOBEREC
2.03	HERNA-PRACOVNA	40,93	KOBEREC, PVC
2.04	HERNA	5,35	KOBEREC
2.05	CHODBA	12,43	KOBEREC
2.06	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ-DĚTI	11,53	KERAM. DLAŽBA
2.07	SCHODIŠTĚ	16,83	KOBEREC

Celková plocha [m2]: 138,91

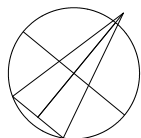
ZNAČENÍ HMOT :

- (xxxx) TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY....
- (xxxx) KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- OCELOVÁ VNĚJŠÍ MŘÍŽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY / DEMONTÁŽ VČ. PODKLADU

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení





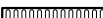




ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE		
MĚŘÍTKO:	1:75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEC:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením		
OBSAH :	PŮDORYS 2.NP -stávající stav+bourání		Č.VÝKR. 3.ss

1:75



Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
3.01	PŮDA	9,98	prkna
3.02	PŮDA	100,37	pvc na prknech
3.03	PŮDA	10,39	pvc na prknech
3.04	SCHODIŠTĚ	16,02	pvc

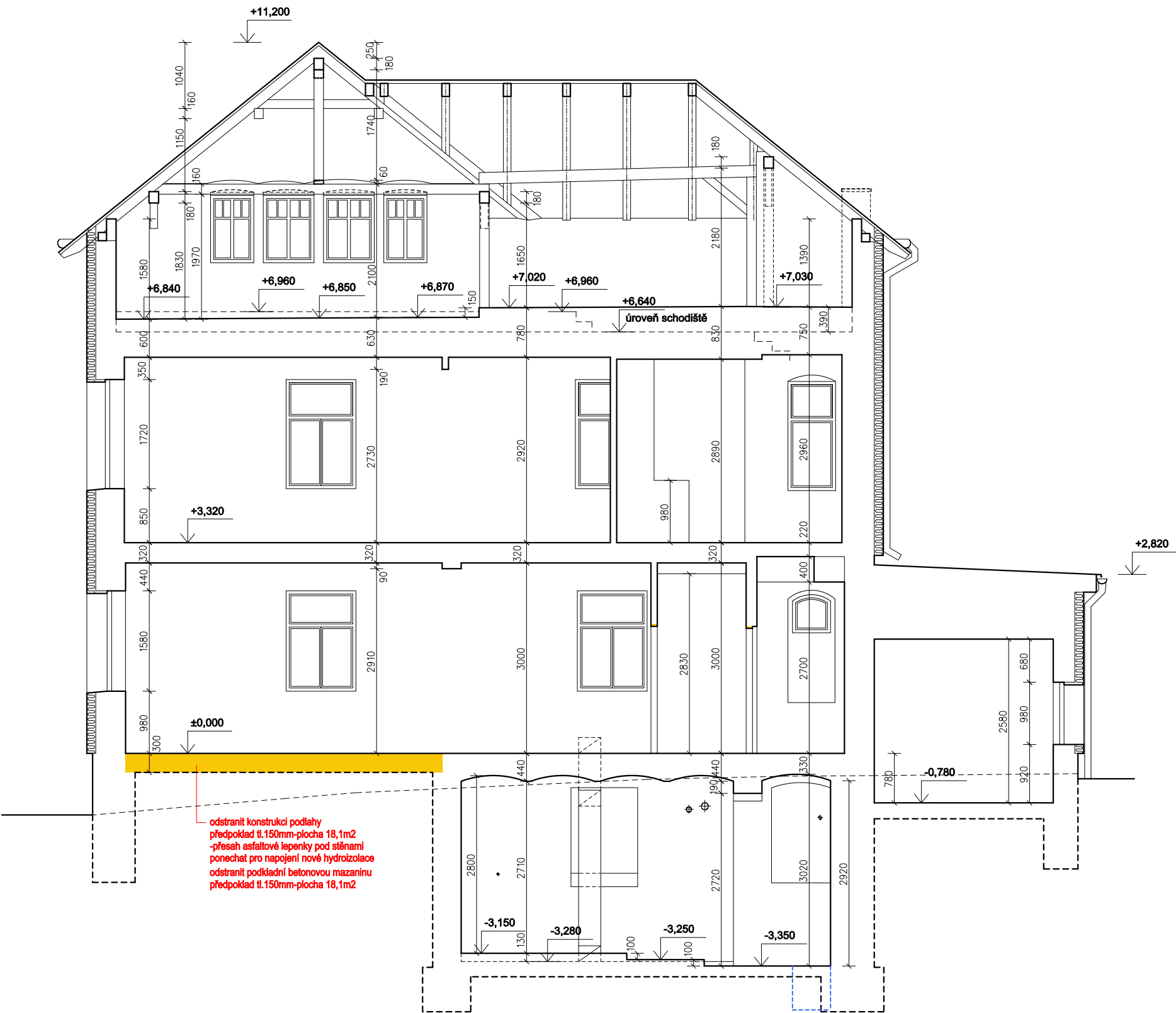
ZNAČENÍ HMOT :

- | | |
|---|--|
|  | TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY.... |
|  | KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY.... |
|  | OCELOVÁ VNĚJŠÍ MŘÍŽ |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerdl 140mm (ETICS) |
|   | BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU") |
|   | DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY / DEMONTÁŽ VČ. PODKLADU |

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR			
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEČ:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE : Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením			
OBSAH : PŮDORYS 3.NP -stávající stav+bourání			Č.VÝKR. 4.ss

ŘEZ A-A
1:75



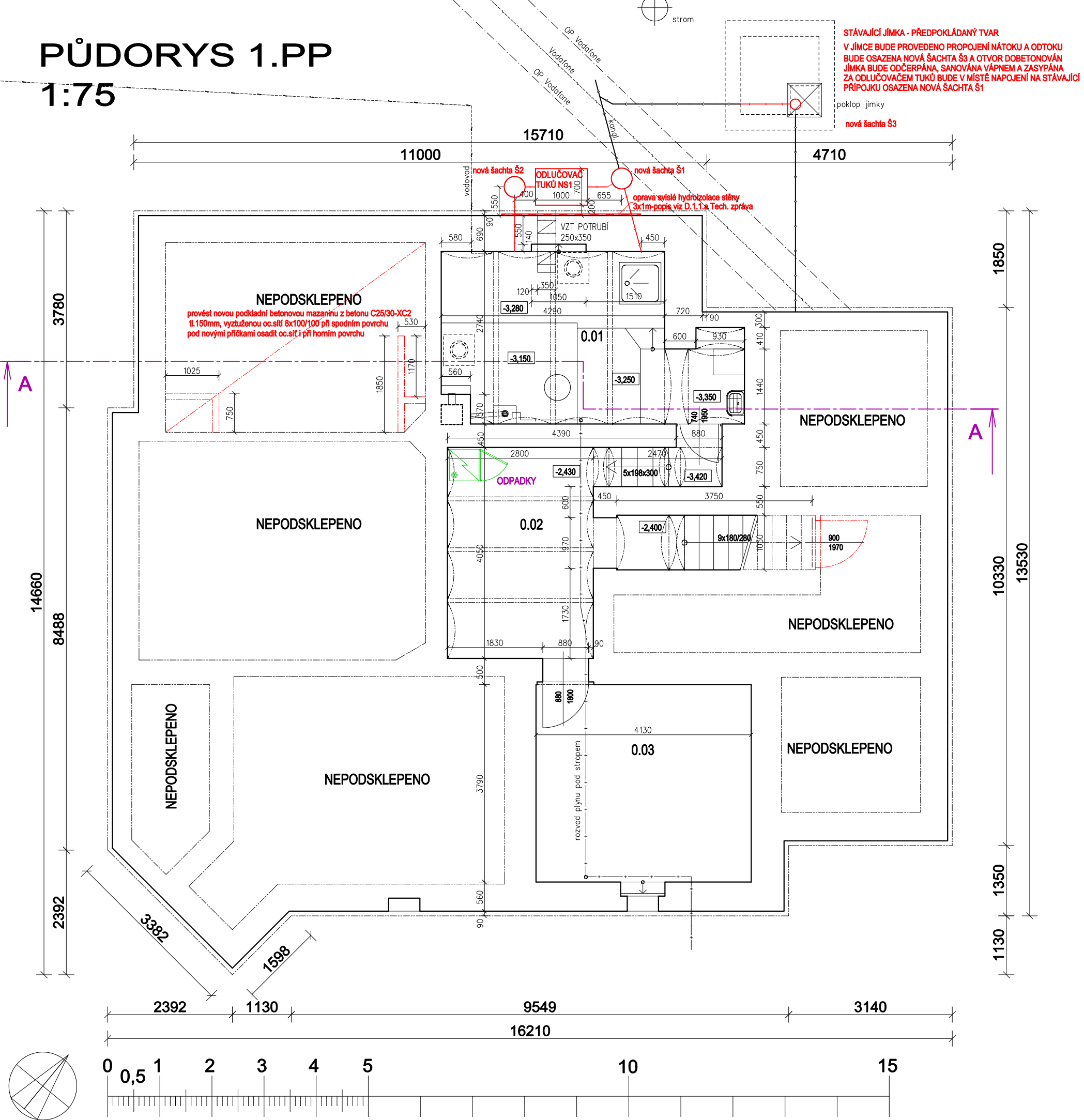
ZNAČENÍ HMOT :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE	
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT: 2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL: DSP
OBEC:	Nový Bor	
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením	
OBSAH :	ŘEZ A-A -stávající stav+bourání	
Č.VÝKR.	5.ss	

PŮDORYS 1.PP
1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
0.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST (PLYN.KOTEL)	15,99	BETON. MAZ.+K.DL.
0.02	CHODBA+SCHODIŠTĚ	17,57	BETON. MAZ.+PVC
0.03	SKLEP	15,65	CIHEL. DLÁŽBA

Celková plocha [m2]: 49,21

POZNÁMKA :

Nová základová (podlahová) deska v 1.n.p. v místnosti 1.01 je navržena na zhuťněném štěrkovém polštáři tl. 150mm pomocí vibrační desky o hmotnosti 500kg na hodnotu ulehlosti $k > 0,9$ při deformačním modulu $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$.
Základová deska je navržena v tloušťce $h = 150 \text{ mm}$ z betonu C25/30-XC2 s výztuží B500 ze sítě Kari KY49 ($\varnothing 8-100/\varnothing 8-100$) při spodním líci v celé ploše a horním líci pouze pod novými příčkami.
Přesah sítě je navržen min. 2 oka tj.300mm.
Minimální krytí výztuže je navrženo $c_{min} = 40 \text{ mm}$.

ZNAČENÍ HMOT :

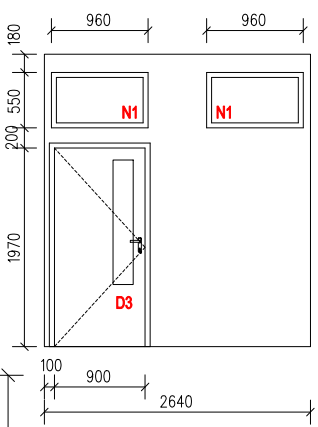
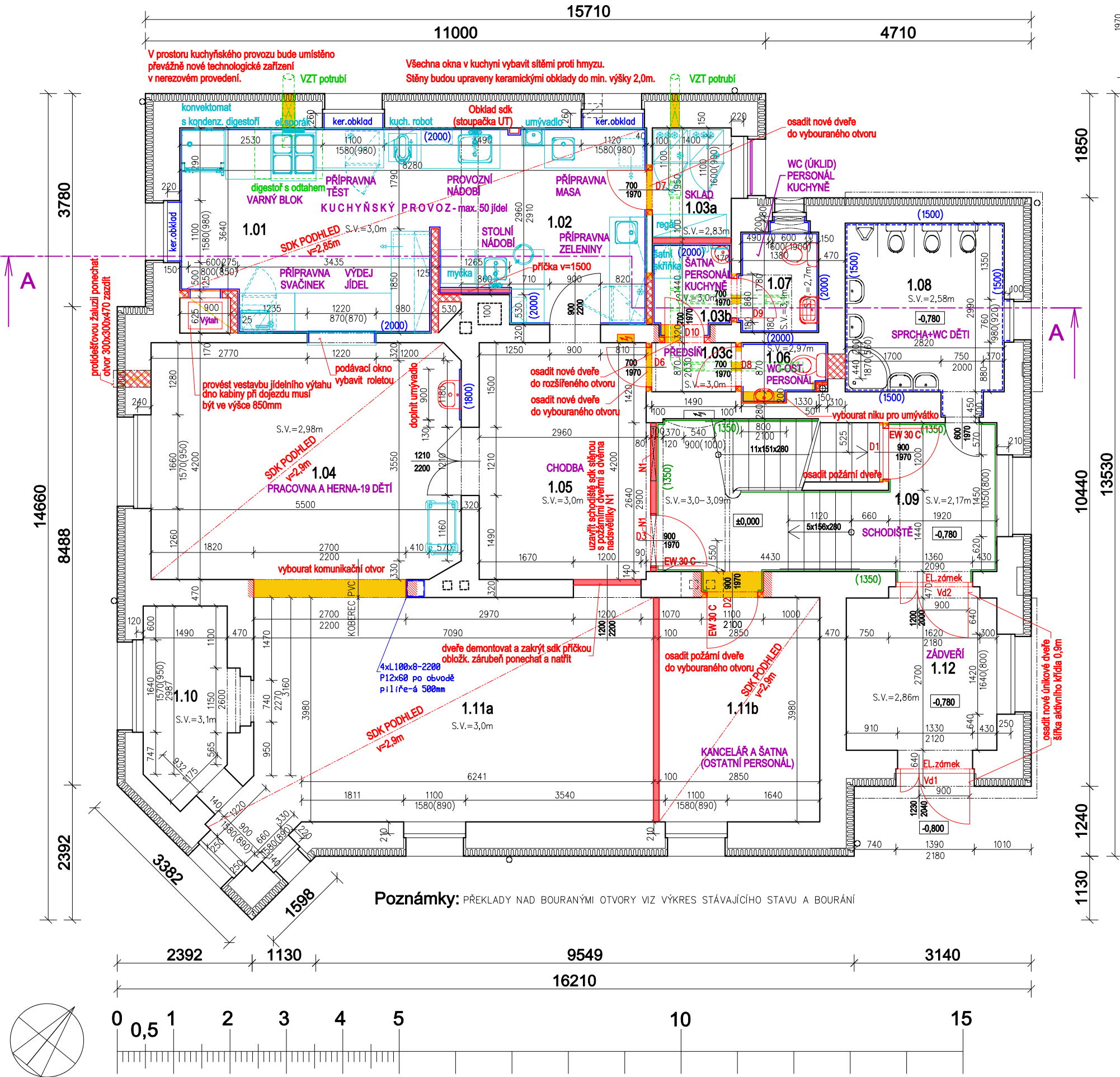
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerál 140mm (ETICS)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE		
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEC:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením		
OBSAH :	PŮDORYS 1.PP -navrhovaný stav		Č.VÝKR. 1.ns

PŮDORYS 1.NP
1:75

pohled ze schodiště na sádkartonovou
příčku s požárními uzávěry a nadsvětílky



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
1.01	KUCHYŇ – MAX. 50 JÍDEL	27,91	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R10
1.02			
1.03a	SKLAD POTRAVIN –provést omýv. nátěr stěn	2,73	PVC
1.03b	ŠATNA KUCHYŇ	2,02	KERAM. DLAŽBA
1.03c	PŘEDSÍŇ –provést omýv. nátěr stěn	1,30	KERAM. DLAŽBA
1.04	PRACOVNA (JÍDELNA)–DĚTI	23,88	PVC
1.05	CHODBA	12,43	ZÁTĚŽ. KOBEREC
1.06	WC OSTATNÍ PERS.	1,30	KERAM. DLAŽBA
1.07	WC KUCHYŇ (ÚKLID)	2,46	KERAM. DLAŽBA
1.08	SPRCHA+WC DĚTI	8,43	KERAM. DLAŽBA
1.09	SCHODIŠTĚ	12,83	ZÁTĚŽ. KOBEREC
1.10	HERNA–DĚTI	4,87	KOBEREC
1.11a	HERNA–DĚTI	29,32	KOBEREC
1.11b	KANCELÁŘ–ŠATNA OST. PERSONÁL	11,34	KOBEREC, PVC
1.12	ZÁDVEŘÍ	7,21	KERAM. DLAŽBA

Celková plocha [m2]: 148,03

ZNAČENÍ HMOT :

- (xxxx) TRUHL. OBKLAD STĚN BUDE NAHRAZEN OMÝV. BARVOU DO VÝŠKY....
- (1500) (2000) STÁVAJÍCÍ / NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- OCELOVÁ VNĚJŠÍ MŘÍŽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ–minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC NA LEPIDLO / ZDIVO Z CP P10 NA M5 (VYSPRAVENÍ ŠPALET)
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm

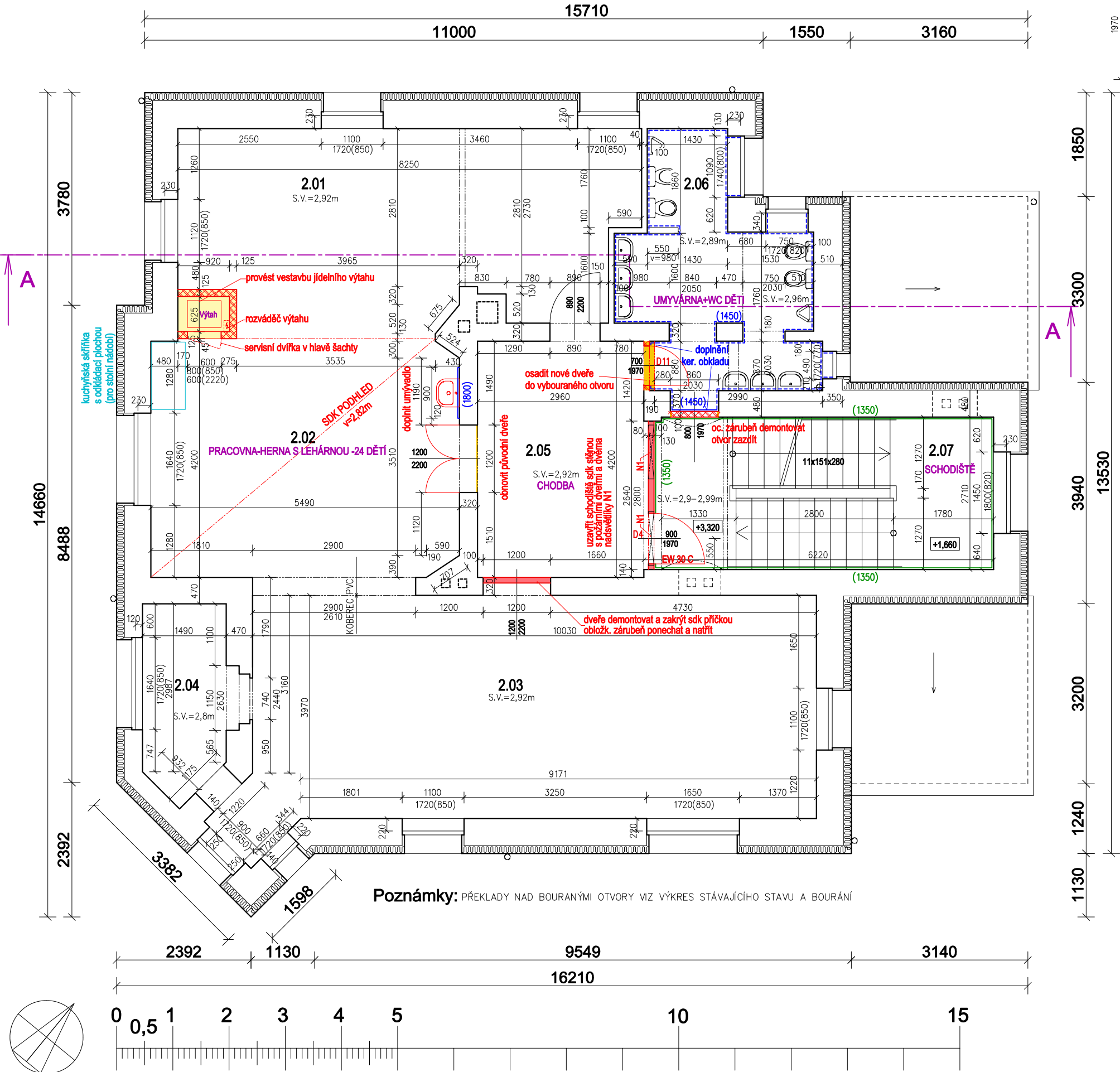
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE	
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT: 2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL: DSP
OBEČ:	Nový Bor	
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE :	<div>Stavební úpravy MŠ Pohádka</div> <div>Žižkova 382, Nový Bor</div> <div>Změna stavby před jejím dokončením</div>	
OBSAH :	<div>PŮDORYS 1.NP</div> <div>-navrhovaný stav</div>	<div>Č.VÝKR.</div> <div>2.ns</div>

PŮDORYS 2.NP

1:75

pohled ze schodiště na sádkartonovou příčku s požárními uzávěry a nadsvětíky



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
2.01	LEHÁRNA	28,51	PVC
2.02	PRACOVNA (JÍDELNA)	23,81	PVC
2.03	HERNA	40,93	KOBEREC
2.04	HERNA	5,35	KOBEREC
2.05	CHODBA	12,43	ZÁTĚŽ. KOBEREC
2.06	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	11,53	KERAM. DLAŽBA
2.07	SCHODIŠTĚ	16,83	ZÁTĚŽ. KOBEREC

Celková plocha [m2]: 138,91

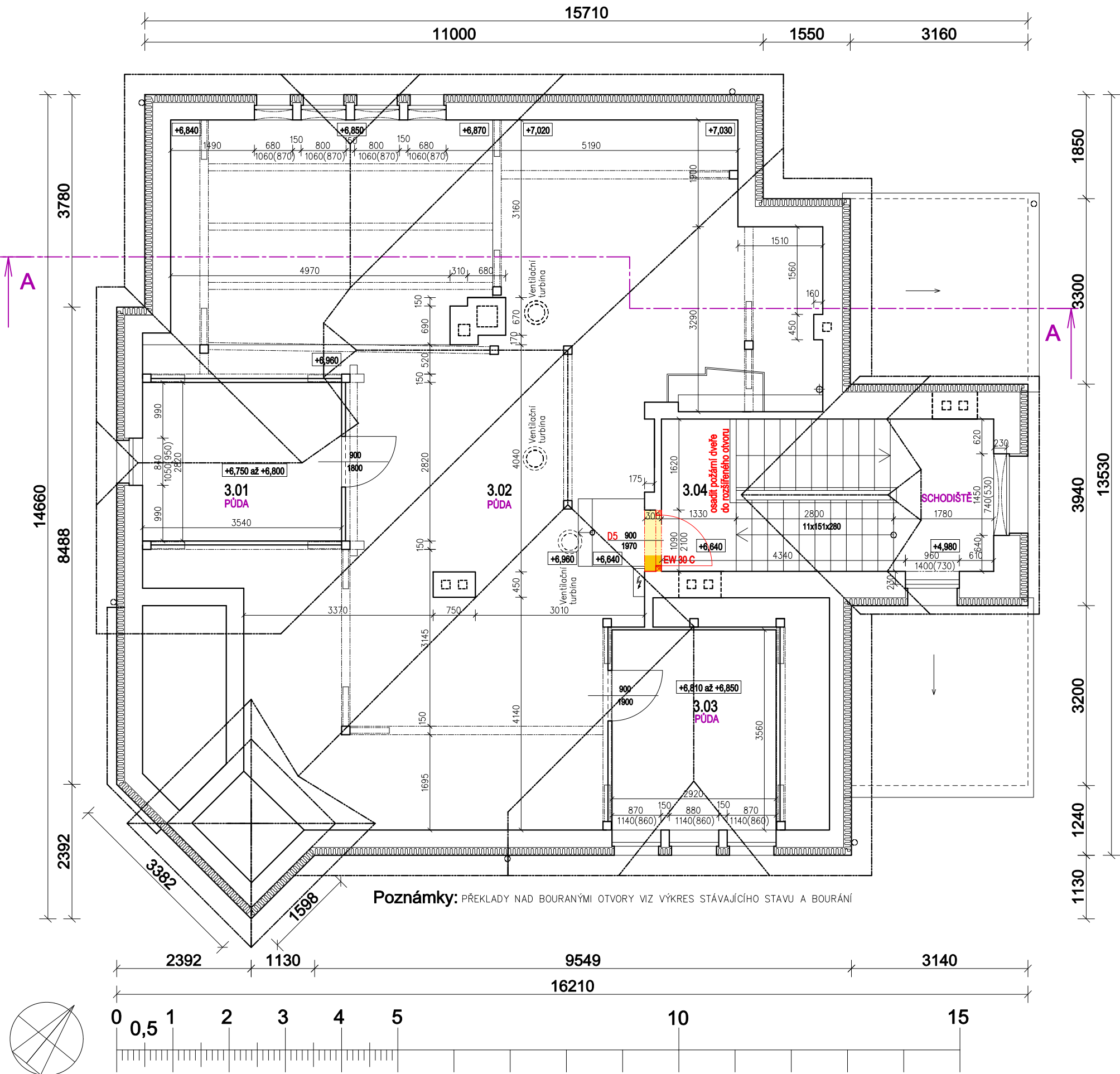
ZNAČENÍ HMOT :

- (xxxx) TRUHL. OBKLAD STĚN BUDE NAHRAZEN OMYV. BARVOU DO VÝŠKY....
- (1450) (xxxx) STÁVAJÍCÍ / NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- OCELOVÁ VNĚJŠÍ MŘÍŽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ—minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC NA LEPIDLO / ZDIVO Z CP P10 NA M5 (VYSPRAVENÍ ŠPALET)
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE	
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT: 2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL: DSP
OBEC:	Nový Bor	
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením	
OBSAH :	PŮDORYS 2.NP -navrhovaný stav	
Č.VÝKR.	3.ns	

PŮDORYS 3.NP
1:75



Poznámky: PŘEKLADY NAD BOURANÝMI OTVORY VIZ VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU A BOURÁNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Místn.č.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlahy
3.01	PŮDA	9,98	prkna
3.02	PŮDA	100,37	pvc na prknech
3.03	PŮDA	10,39	pvc na prknech
3.04	SCHODIŠTĚ	16,02	ZÁTĚŽ. KOBEREC

Celková plocha [m2]: 136,37

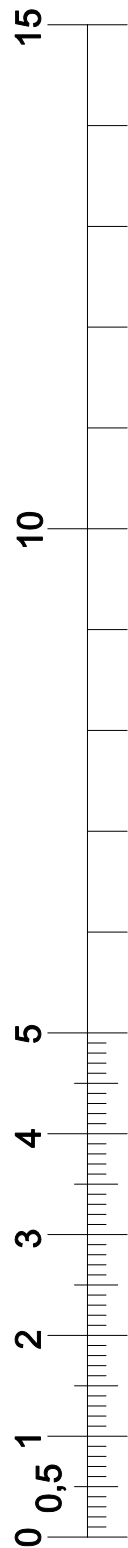
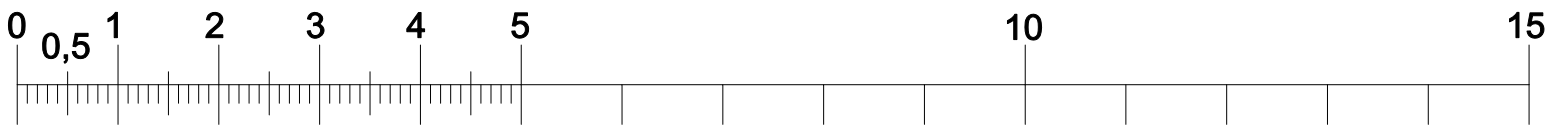
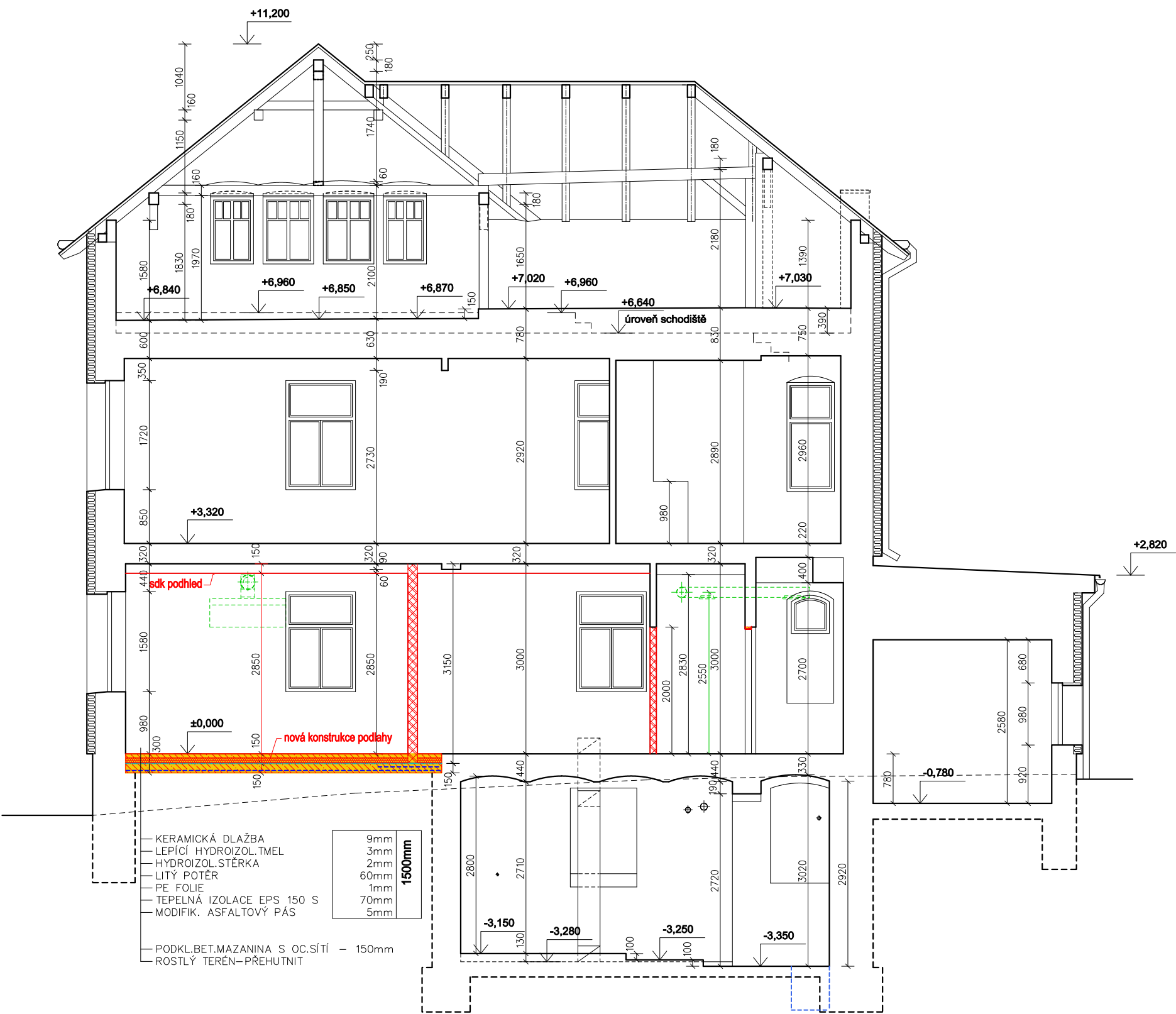
ZNAČENÍ HMOT :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ–minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC NA LEPIDLO / ZDIVO Z CP P10 NA M5 (VYSPRAVENÍ ŠPALET)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE		
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	10/2021	ÚČEL:	DSP
OBEC:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením		
OBSAH :	PŮDORYS 3.NP -navrhovaný stav		Č.VÝKR. 4.ns

ŘEZ A-A
1:75



ZNAČENÍ HMOT :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ–minerál 140mm (ETICS)
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU"/"POHLEDU")
- ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC NA LEPIDLO / ZDIVO Z CP NA M10 (VYSPRAVENÍ ŠPALET)
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- HYDROIZOLACE–MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS+PENETR. NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30–XC2 vyztužená oc.sítí 8x100/100

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR			
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEC:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :	<div>Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením</div>		
OBSAH :		Č.VÝKR.	
ŘEZ A-A -navrhovaný stav		5.ns	

ŘEZ 1-1

PŮDORYSY

měřítko 1:50
kótováno v milimetrech

MŠ POHÁDKA, NOVÝ BOR-JÍDELNÍ VÝTAH 100 KG
KUCHYŇSKÝ PROVOZ-NEREZ PROVEDENÍ

Dopravní rychlost 0,40 m/s
Zvih 3 320mm
Prohlubeň 850mm
Počet stanic 2
Počet nástupišť 2
Šachta -nové zdivo 900x625 mm
z porobetonu, stávající stěna z cihel plných

Dvířka do strojovny 600x600 mm (EW 30)
Šachetní dveře nerezové
požární odolnost EW30 svisle posuvné bariéry
rozměr:600x800
Pohon Trakční lanový
Příkon 0,55 kW
Kabina rozměry 600 (š.) x 475 (hl.) x 800 (v.)
Povrchová úprava Nerez (Kabina rozdělená na dvě části)

Rozměry rozvaděče rozvaděč v šachtě v horní stanici (o rozměru 200x250x100 mm)
Řízení mikroprocesorové tlačítkové vnější (přivolávač – odesílač)
Jmenovitý / záběrový proud 3,0A / 11,0A
Ovládání Přivolání a odeslání do každé stanice s tlačítkem STOP
Standardní vybavení: revizní kniha, passport, provozní předpisy

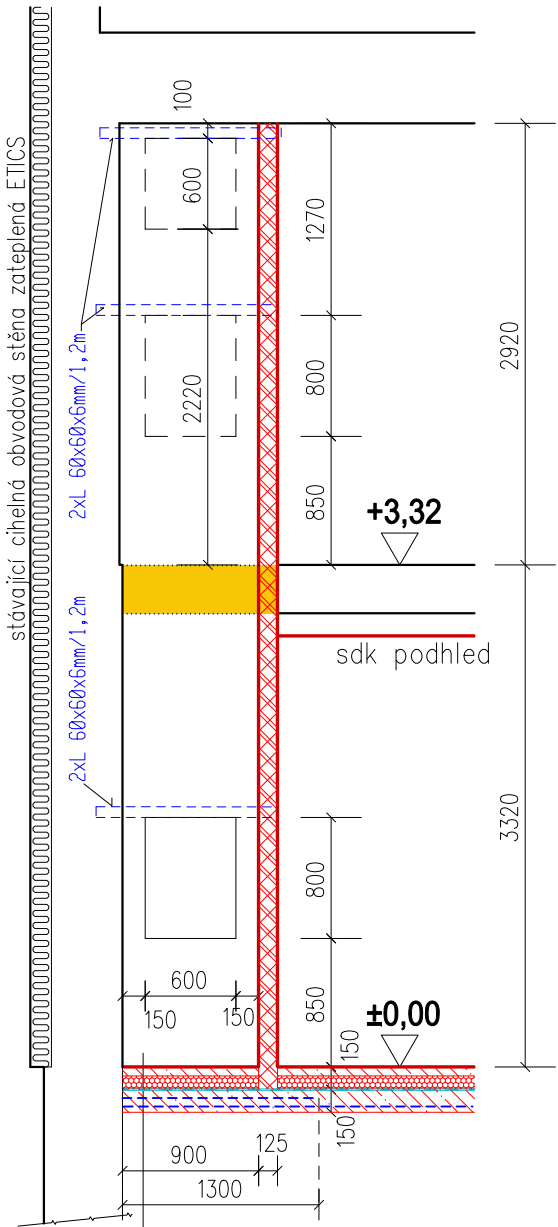
VEŠKERÁ DVÍŘKA VEDOUcí DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EW 30
Dodávkou výtahu bude i ocelová samonosná konstrukce.
ÚPRAVY VE STROPNÍ KONSTRUKCI BUDOU ŘEŠENY AŽ PO ODKRYTÍ PODLAHY VE 2.NP
PŘEKLADY NAD OTVORY VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ BUDOU TVOŘIT 2xL 60x60x6/1,2m-celkem 6 ks
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVÉST DLE PODKLADŮ DODAVATELE VÝTAHU
Podrobnější specifikace viz další strany přílohy.

ZNAČENÍ HMOT :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A STÁV. ZATEPLENÍ–minerál 140mm
- BOURACÍ PRÁCE
- ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC NA LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- HYDROIZOLACE–MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS+PENETR. NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30–XC2 vyztužená oc.sítí 8x100/100

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

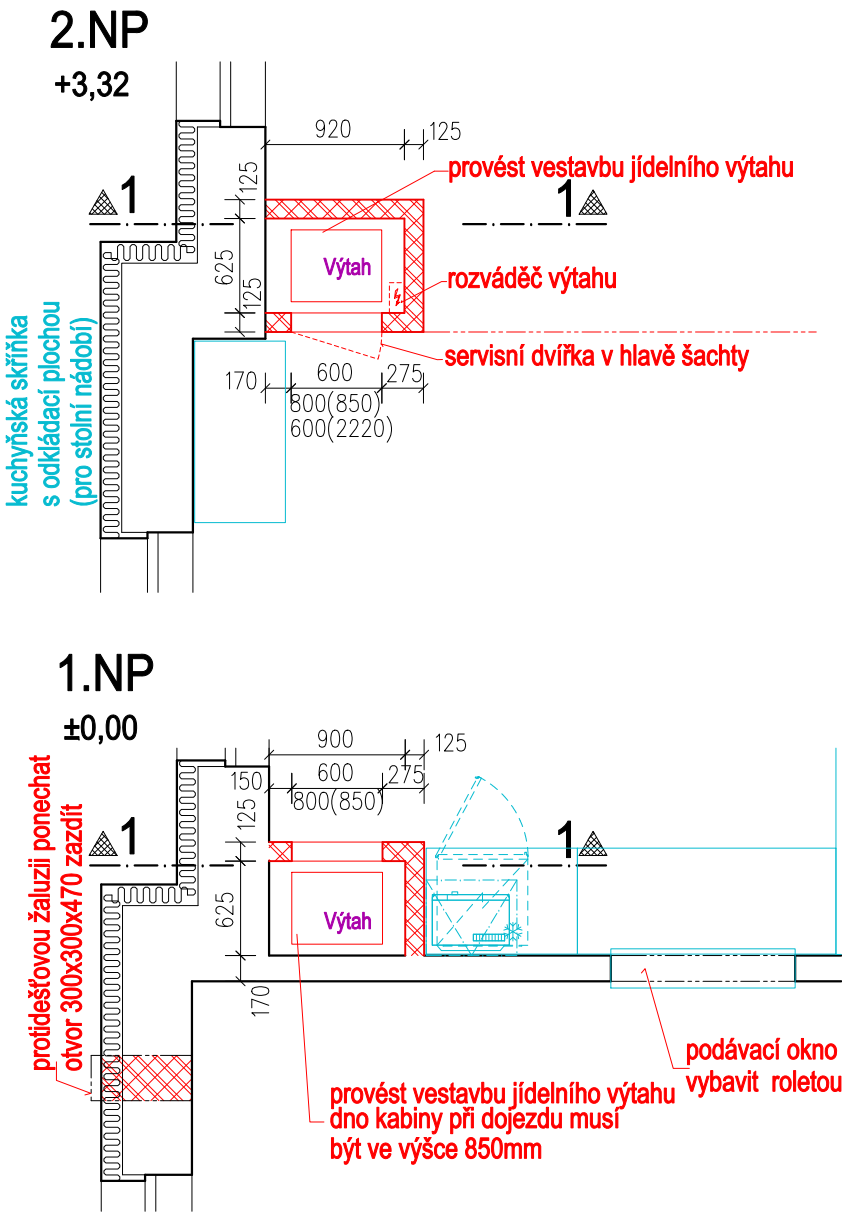
ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	
VYPRACOVAL:	RADEK VOCE	
MĚŘÍTKO:	1:50	FORMÁT: 2+2 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL: DSP
OBEC:	Nový Bor	
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením	
OBSAH :	JÍDELNÍ VÝTAH-PŮDORYSY, ŘEZ -navrhovaný stav	Č.VÝKR. 6.ns



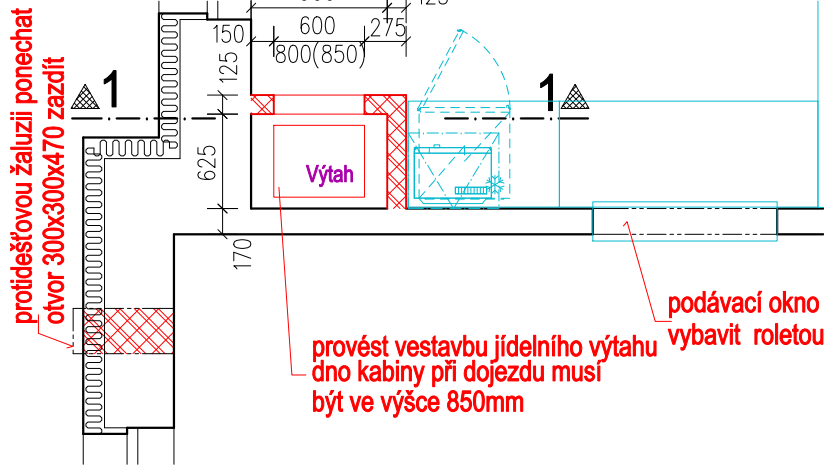
KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPÍCÍ HYDROIZOL.TMEL
HYDROIZOL.STĚRKA
LITÝ POTĚR
PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S
MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS

PODKL.BET.MAZANINA S OC.SÍTÍ – 150mm
ROSTLÝ TERÉN–PŘEHUTNIT

9mm
3mm
2mm
60mm
1mm
70mm
5mm
1500mm



1.NP
±0,00



provést vestavbu jídelního výtahu
dno kabiny při dojezdu musí
být ve výšce 850mm

podávací okno
vybavit roletou

MŠ Pohádka, Nový Bor	
Typ výtahu	Nákladní (jidelní) výtah do gastro provozu
Pohon	Trakční lanový
Nosnost	100 kg
Dopravní rychlost	0,40 m/s
Počet startu za hodinu	180
Zavěšení (lanování)	1:1
Příkon	0,55 kW
Provedení výtahu	nákladní jídelní výtah se zakázanou dopravou osob
Elektrická soustava	3 x 230 / 400V - 50 Hz
Napájecí soustava	3 NPE 50 Hz 400V / TN-S
Jmenovitý / záběrový proud	3,0A / 11,0A
Šachta	
Výška šachty	6240 mm
Počet stanic / nákladišť	2 / 2 (prokládací kabina)
Zdvih	3320 mm
Vnitřní rozměr šachty	šířka 900 mm, hloubka 625 mm
Výška nad posledním podlažím	min: 2920 mm
Prohlubeň	zde je parapet ve výšce 850 mm
Provedení šachty	Zděná a do ní bude osazena samonosná ocelová konstrukce pro výtah
Strojovna	
Umístění	pohon umístěn v horní části výtahové šachty
Rozvaděč	rozvaděč v šachtě v horní stanici (o rozměru 200x250x100 mm)
Dvířka do strojovny	ruční
Rozměr dveří do strojovny	Šířka 600 mm x 600 mm
Materiál provedení	nerez
Požární odolnost	EW30
Kabina	
Kabina	prokládací
Rozměr kabiny	šířka 600 mm, hloubka 475 mm, výška 800 mm
Stěny kabiny	v broušeném nerez, včetně police v kabině
Police	Ano uprostřed v provedení nerez
Strop	v broušeném nerez
Podlaha	v broušeném nerez
Šachetní dveře	
Typ	Ruční – barierové (svisle posuvné dvoudílné dveře)
Světlý rozměr	šířka 600 mm x výška 800 mm – svislé posuvné bariery
Provedení křídel	v broušeném nerez
Provedení rámu	v broušeném nerez
Požární odolnost	EW30
Řízení a elektro výbava	
Druh řízení	mikroprocesorové tlačítkové vnější (přivolávač – odesílač)
Ovladače a ukazatele ve stanicích	provedení antivandal nerez
Tlačítka volby stanic	kulatá, nerezová

Poznámky	Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s § 25 odst. 4 vyhlášky č. 137/1998 Sb. Výtahová šachta nesmí bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi (§ 40) a strojovny výtahu musí být řešeny tak, aby nejvyšší hladina hluku v sousedících akusticky chráněných místnostech nepřesáhla hodnotu stanovenou zvláštním předpisem (§ 39). Z tohoto důvodu u nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hluchnosti při provozu tohoto zařízení. U nabízeného zařízení jsou tyto <u>špičkové</u> hodnoty: 75 db – měřeno 1 m od stroje lanového výtahu, 45 db – měřeno v jedoucí kabině, 50 db – měřeno 1 m od šachetních dveří
	Rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, liší se podle typu použité podlahové krytiny, podhledu a obkladu stěn
	Při změně parametrů výtahu, resp. šachty (tj. změna rozměrů šachty, kabiny, zdvihu, počet stanic a nástupišť, provedení výtahové kabiny, změna technologie) si vyhrazujeme právo na změnu cenové nabídky
	Pod výtahovou šachtou se nesmějí nacházet žádné podchozí prostory
Dodávka a montáž výtahu zahrnuje	Kompletní dodávku a montáž výtahu dle výše uvedené specifikace
	Technickou dokumentaci vč. certifikátu bezpečnostních komponent
	Dopravu výtahu na místo montáže, včetně montáže a nutných zkoušek
	Závěrečný úklid a protokolární předání investorovi.
Dodávka a montáž výtahu nezahrnuje Stavební práce	Vyřízení stavebního ohlášení-povolení u příslušného stavebního úřadu
	Osvětlení nástupišť
	Přívod elektro do strojovny, vč. výchozí revizní zprávy, na který se napojíme
	Dodávku a umístění odpovídajícího hasícího přístroje u strojovny
	Vybudování výtahové šachty, dle podkladů dodavatele, včetně vybílání výtahové šachty.
	Stavební začistění a dozdění v okolí dveří výtahu a strojovny (v případě dolepení dlaždiček dle výběru investora).

Provedení výtahu podle:

ČSN EN81-3 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 3, Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy

Prostředí v šachtě a v nástupištech:

Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, s ohledem na ČSN EN 81-1, požadovaná teplota + 5° až + 40° (norma ČSN EN 81-3 teplotu prostředí nepopisuje, uvedené teploty jsou požadovány výrobcem) větrání dle ČSN EN 81-1 nebo norma CSN EN 81-3 hovoří všeobecně o větrání šachty

Stavební připravenost – 6 základních pravidel (zajistí objednatel):

- Připravený vstup mezi v podlaze dle upřesnění velikosti kabiny výtahu
- Prostor pro výtah a výtahovou šachta je čistá a suchá před zahájením montáže
- Přívod elektrického proudu pro montáž výtahu musí být zřízen k dispozici
- Skladový prostor cca 20 m2 je zřízen v přízemí, nedaleko výtahové šachty.
- Přístupová cesta k šachtě musí být uklizená a osvětlená.

Záruka:

Na dodávku zařízení a jeho montáž bude poskytnuta záruční lhůta po dobu **60 měsíců** od předání díla objednateli, za předpokladu že bude se zhotovitelem uzavřena smlouva na běžný servis výtahu. V rámci záruční lhůty jsou prováděny bezplatné opravy poruch výtahu vzniklé vadou dodávky nebo montáže. Záruční lhůta se nevztahuje na vady vzniklé jeho úmyslným poškozením nebo neodbornou obsluhou.

Platnost záruky je podmíněna uzavřením smlouvy na běžný servis výtahu se zhotovitelem minimálně po dobu záruky.

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

konstrukční ocel pevnostní třídy

S 235JR

PŘEKLADY NAD BOURANÝMI OTVORY V 1.NP

typ výrobku a lokalizace	tvar	rozměr (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	ks	celk. (m)	celk. (kg)
překlad	IPN	140	1,50	14,39	3	4,50	64,76
překlad	IPN	140	1,30	14,39	3	3,90	56,12
překlad	IPN	140	1,20	14,39	2	2,40	34,54
celkem IPN 140							155,41
překlad	L	50x50x5	1,20	3,85	4	4,80	18,48
překlad nad novým el. rozváděčem	L	50x50x5	0,70	3,85	1	0,70	2,70
celkem L 50x50x5							21,18
překlad	IPN	220	3,10	31,10	3	9,30	289,23
celkem IPN 220							289,23
celkem (kg)							465,82

VYZTUŽENÍ PILÍŘE V 1.NP

typ výrobku a lokalizace	tvar	rozměr (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	ks	celk. (m)	celk. (kg)
vyztužení nároží pod překladem z IPN 220	L	100x100x8	2,20	12,18	4	8,80	107,18
celkem L 100x100x8							107,18
objímka z pásoviny (přivařit k L 100x100x8)	pásovina	12x60	0,28	5,65	20	5,60	31,64
celkem P 12x60							31,64
celkem (kg)							138,82

PŘEKLADY NAD NOVĚ VYZDÍVANÝMI OTVORY V 1.NP A 2.NP

typ výrobku a lokalizace	tvar	rozměr (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	ks	celk. (m)	celk. (kg)
překlad ve výtové šachtě	L	60x60x6	1,20	5,49	6	7,20	39,53
celkem L 60x60x6							39,53
celkem (kg)							39,53

PŘEKLADY NAD BOURANÝMI OTVORY VE 2.NP a 3.NP

typ výrobku a lokalizace	tvar	rozměr (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	ks	celk. (m)	celk. (kg)
překlad ve 2.np	IPN	140	1,20	14,39	2	2,40	34,54
překlad ve 3.np	IPN	140	1,40	14,39	2	2,80	40,29
celkem IPN 140							74,83
celkem (kg)							74,83

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 50	FORMÁT:	1+6 A4
DATUM:	01/2022	ÚČEL:	DSP
OBEK:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :	Stavební úpravy MŠ Pohádka Žižkova 382, Nový Bor Změna stavby před jejím dokončením		
OBSAH :	VÝPIS VÝROBKŮ		Č.VÝKR. 7.ns

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

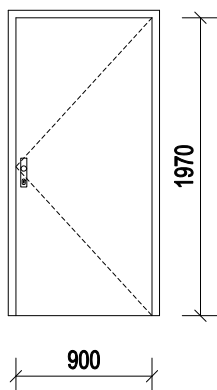
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS:

pohled ze schodiště

D1 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
požární odolnost EW 30 C (se samozavíračem), bez prahu s přechodovou AI lištou
-klika-koule , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek, samozavírač

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005
-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS
-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)
-pravé dveřní křídlo

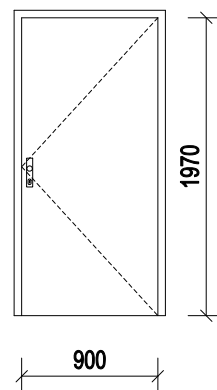


pohled ze schodiště

D2 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
požární odolnost EW 30 C (se samozavíračem), bez prahu s přechodovou AI lištou
-klika-koule , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek, samozavírač

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005
-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS
-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)
-levé dveřní křídlo

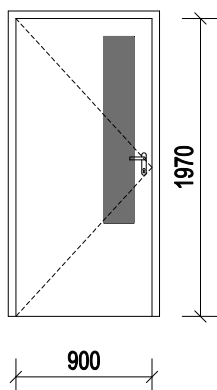


pohled ze schodiště

D3 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné částečně prosklené s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro sádrokartonovou příčku tl. 100mm
požární odolnost EW 30 C (se samozavíračem), bez prahu s přechodovou AI lištou
-klika-klika , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005
-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS
-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)
-levé dveřní křídlo

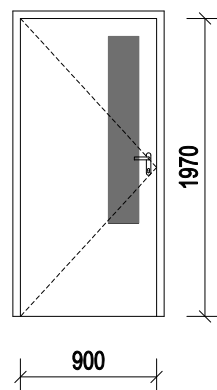


pohled ze schodiště

D4 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné částečně prosklené s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro sádrokartonovou příčku tl. 100mm
požární odolnost EW 30 C (se samozavíračem), bez prahu s přechodovou AI lištou
-klika-klika , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005
-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS
-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)
-levé dveřní křídlo



VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS:

pohled ze schodiště

D5 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
požární odolnost EW 30 C (se samozavíračem), bez prahu s přechodovou Al lištou

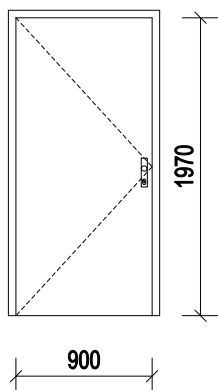
-klika-koule , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek, samozavírač

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)

-levé dveřní křídlo



pohled z chodby

D6 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
bez prahu s přechodovou Al lištou

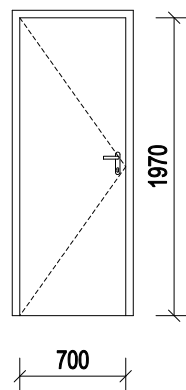
-klika-klika , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)

-levé dveřní křídlo



pohled z kuchyně

D7 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
bez prahu s přechodovou Al lištou

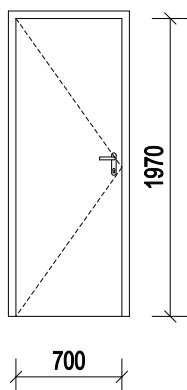
-klika-klika , provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)

-levé dveřní křídlo



pohled z předsíně

D8 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm
bez prahu s přechodovou Al lištou

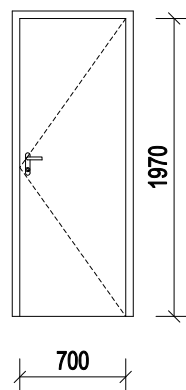
-klika-klika se zajištěním, v provedení pro možnost odjištění z druhé strany, tzv. WC sada, provedení nerez

-křídlo bílé , ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne voština!!!)

-pravé dveřní křídlo



VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS:

pohled z šatny personálu kuchyně

D9 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm bez prahu s přechodovou AI lištou

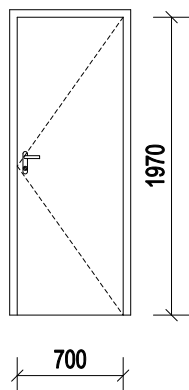
-klíka-klíka se zajištěním, v provedení pro možnost odjištění z druhé strany, tzv. WC sada, provedení nerez

-křídlo bílé, ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne vošтина!!!)

-levé dveřní křídlo



pohled z předsíně

D10 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm bez prahu s přechodovou AI lištou

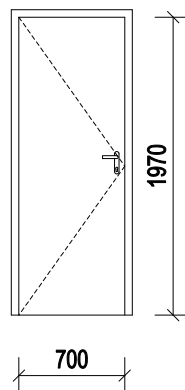
-klíka-klíka, provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé, ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne vošтина!!!)

-pravé dveřní křídlo



pohled z chodby

D11 - celkem 1ks

Dveřní křídlo dřevěné otočné plné s polodrážkou do nové ocelové zárubně pro zděnou příčku tl. 100mm bez prahu s přechodovou AI lištou

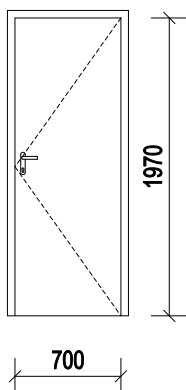
-klíka-klíka, provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-křídlo bílé, ocelová zárubeň-odstín RAL 7005

-dveřní křídlo z vysokotlakého laminátu tl.min.0,8mm, zátěžová hrana ABS

-výplň dveří bude tvořit plná dřevotřísková deska (ne vošтина!!!)

-levé dveřní křídlo



pohled na oba typy stávajících dveří určených k repasi

Dveřní křídla budou kromě povrchových úprav vybavena novými zadlabávacími zámky a vrchním kováním klíka-klíka, provedení nerez, cylindrický vložkový zámek

-úprava (výměna) kování se týká pěti kusů křidel

- úprava povrchů křidel a zárubní je popsána v části D.1.1.a Technická zpráva (včetně plošných výměr povrchů)



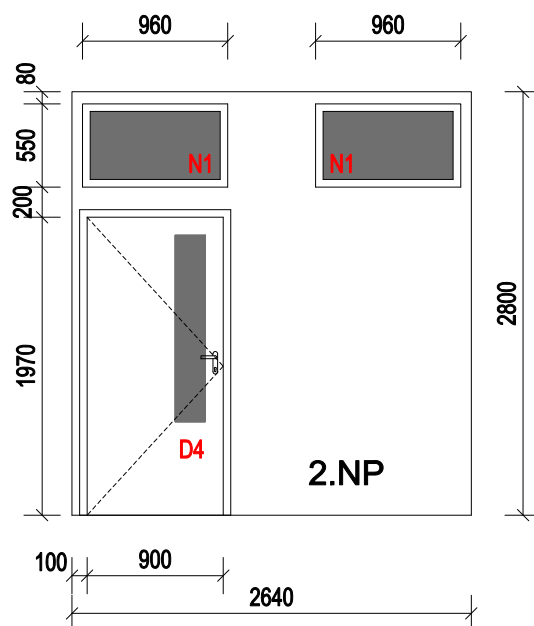
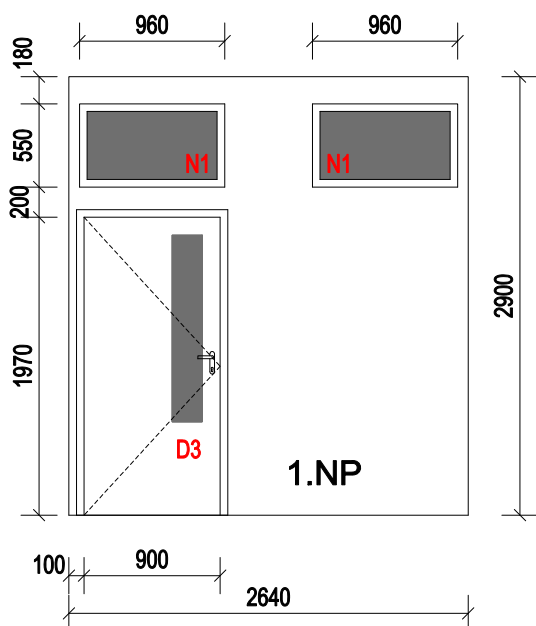
VÝPIS NADSVĚTLÍKŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS:

pohled ze schodiště na sádkartonovou příčku s požárními uzávěry a nadsvětílky

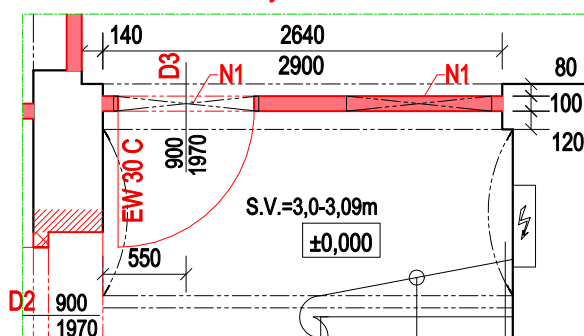
N1 - celkem 2+2ks=4ks

Prosklené nadsvětílky v sádk příčce budou s požární odolností EW 30 v dřevěném nebo ocelovém nebo hliníkovém rámu (nutná certifikace)

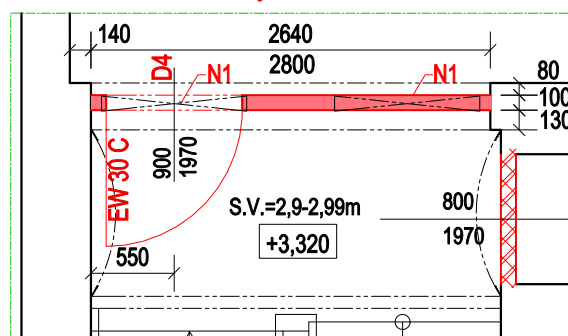


půdorys s umístěním dveří a nadsvětlíků

uzavřít schodiště sádk stěnou
s požárními dveřmi a dvěma
nadsvětílky



uzavřít schodiště sádk stěnou
s požárními dveřmi a dvěma
nadsvětílky



DODAVATEL JE POVINEN PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR OTVORU A VÝROBNÍ DOK. KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM