

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

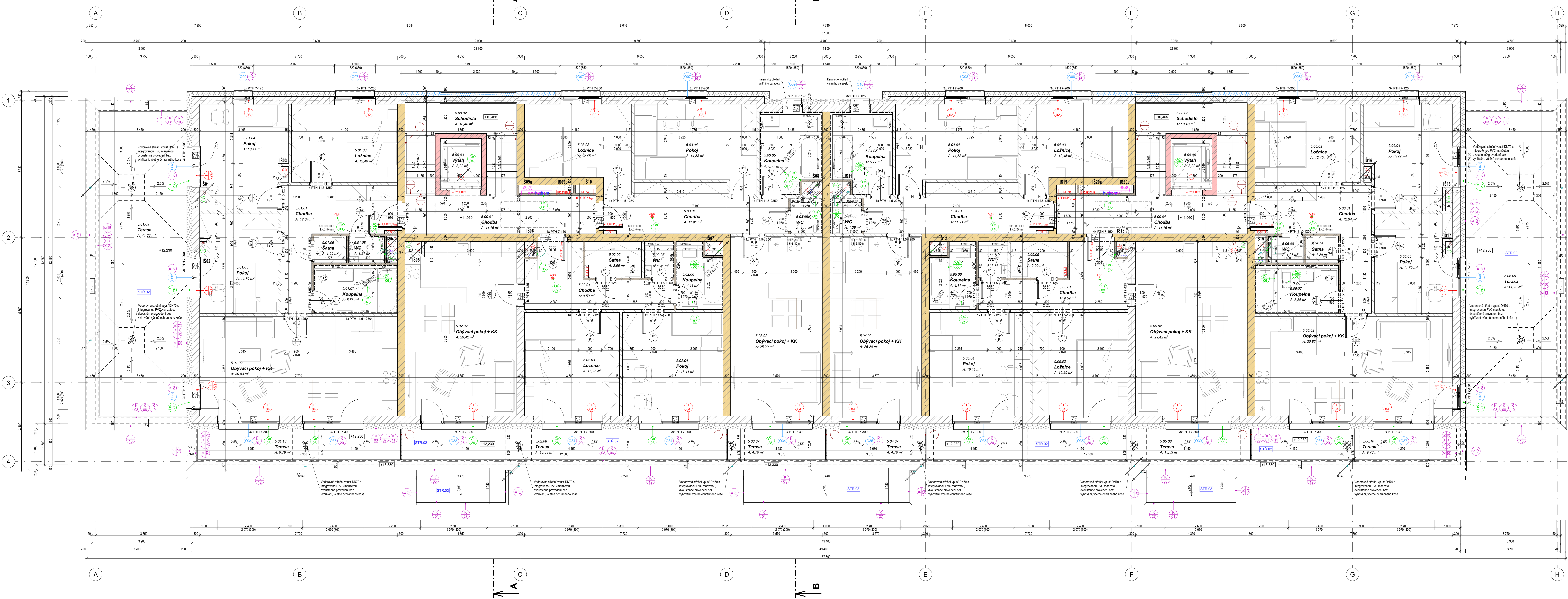
**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REZIDENCE NOVÁ ZAVADILKA  
JAROMĚŘ**

**0. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  
2023**

**BC. MARTIN ŘIČAŘ  
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSC.**







### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Název bytu	Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Náhlávná vlna	Opt. podlaží	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Opt. podlaží	Poznámky
Byt 5.01	5.01.01	Chodba	12,04	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.02	Obývací pokoj + KK	30,83	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.03	Ložnice	12,40	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.04	Pokoj	13,44	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.05	Pokoj	11,70	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.06	Satna	1,29	Lamélová dřevina / vlny	POD.12	Sádrová omítka, malba	Sádrová omítka, malba	-	Sádková fólie v barvě podlahy
	5.01.07	Koupelna	5,56	Keramická dlažba	POD.13	Sádrová omítka, malba	SKP potěr na výšce 2400 mm, malba	SEK.01	Keramický základ, výška 2 200 mm
	5.01.08	WC	1,27	Keramická dlažba	POD.13	Sádrová omítka, malba	SKP potěr na výšce 2400 mm, malba	SEK.01	Keramický základ, výška 1 600 mm
	5.01.09	Terasa	41,23	Betónová dlažba na potrubích	STR.02	-	-	-	-
	5.01.10	Terasa	9,78	Betónová dlažba na potrubích	STR.02	-	-	-	-
			139,55 m²						

### LEGENDA PŘEKLADŮ

OSN.	Příklad	Délka [mm]	Min. délka uložení [mm]	Počet	Hmotnost [kg]	Číselná hmotnost [kg/m]
PR 1 - 125	Keramický příklad 230/70	125	40	10	4,5	112,5
PR 1 - 150	Keramický příklad 230/70	150	35	10	5,5	137,5
PR 1 - 200	Keramický příklad 230/70	200	30	10	7,0	175,0
PR 1 - 300	Keramický příklad 230/70	300	25	10	10,0	250,0

### POZNÁMKY

- BYTČEK ROZVADĚČE BUDU ODSTAVENY DO VÝŠKY 1700 mm (SPOLU PŘI NÁV.)
- REZINA ZÁBRANA BÝTVOCH JAKO BUDOU V KOLEKČNĚM ODSTAVENÍ DO VÝŠKY 1700 mm (SPOLU PŘI NÁV.)
- VÁNOV BUDU OZDĚNÝM DŘEVEM, PŘI NÁV. JE NEJEN ZÁBRANA BÝTVOCH JAKO BUDOU V KOLEKČNĚM ODSTAVENÍ DO VÝŠKY 1700 mm (SPOLU PŘI NÁV.)
- VÁNOV BUDU OZDĚNÝM DŘEVEM, PŘI NÁV. JE NEJEN ZÁBRANA BÝTVOCH JAKO BUDOU V KOLEKČNĚM ODSTAVENÍ DO VÝŠKY 1700 mm (SPOLU PŘI NÁV.)

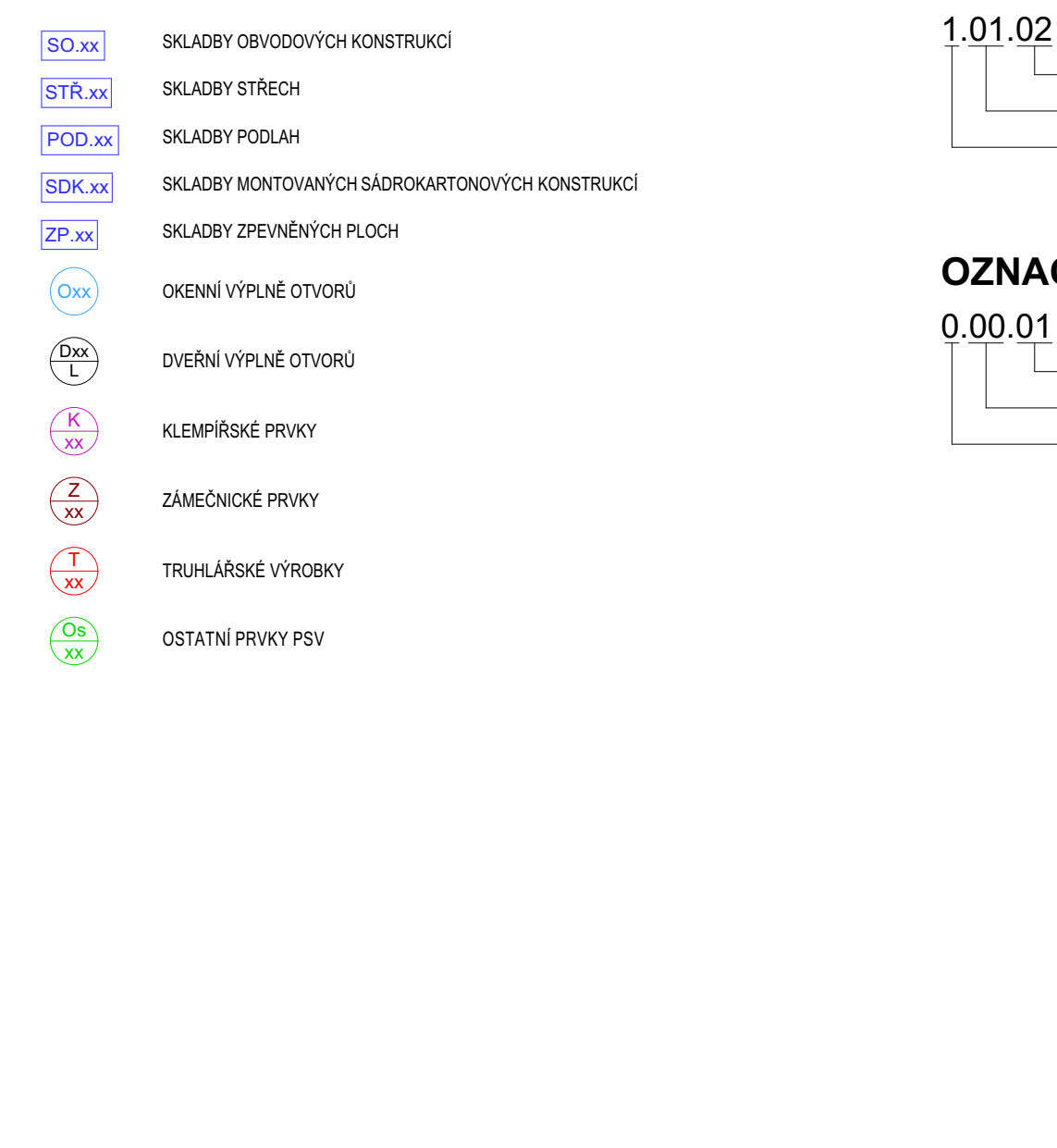
### LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ	LEGENDA ZNAČEK
OBVOODOVÉ A VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO	PRÁVNĚNÁ VÝŠKA: 100 mm, KONSTRUKCE: EK 4. 100 mm, 10 mm
OBVOODOVÉ A VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO	PRÁVNĚNÁ VÝŠKA: 100 mm, KONSTRUKCE: EK 4. 100 mm, 10 mm

### LEGENDA POPISEK

LEGENDA POPISEK	LEGENDA ZNAČEK
SKRABY OBVOODOVÝCH KONSTRUKCÍ	PRÁVNĚNÁ VÝŠKA: 100 mm, KONSTRUKCE: EK 4. 100 mm, 10 mm
SKRABY STŘEŠNÍ	PRÁVNĚNÁ VÝŠKA: 100 mm, KONSTRUKCE: EK 4. 100 mm, 10 mm

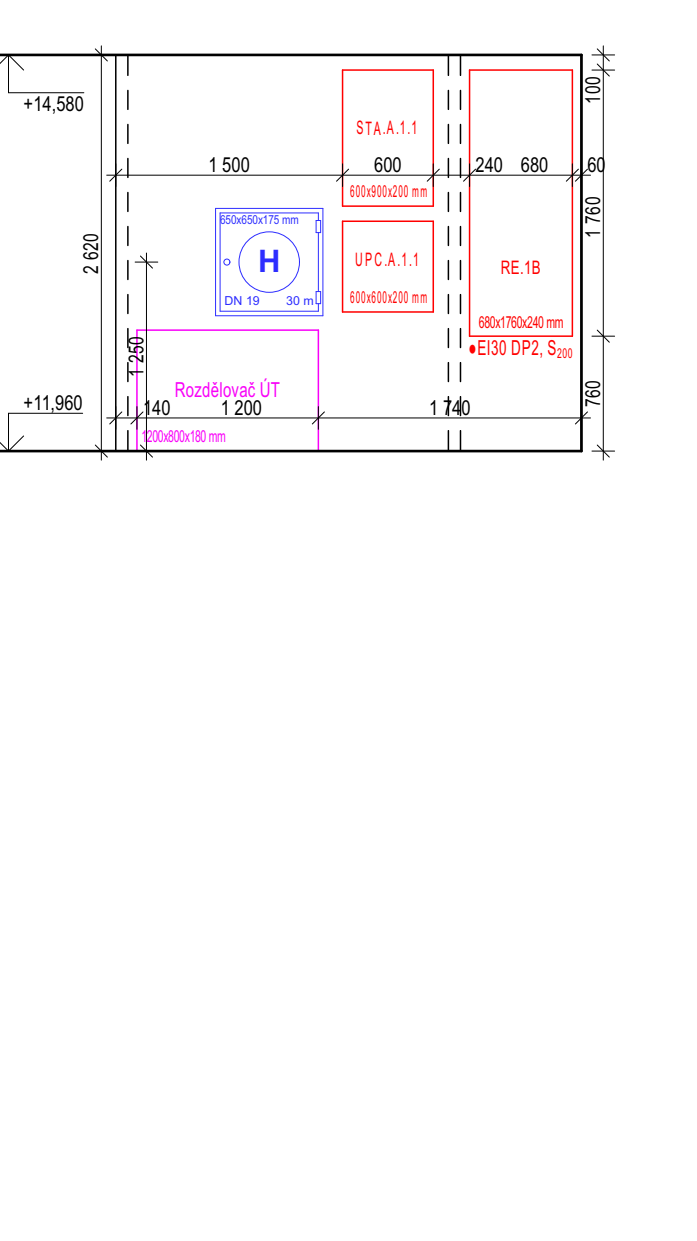
### OZNAČENÍ MÍSTNOSTI V BYTĚ



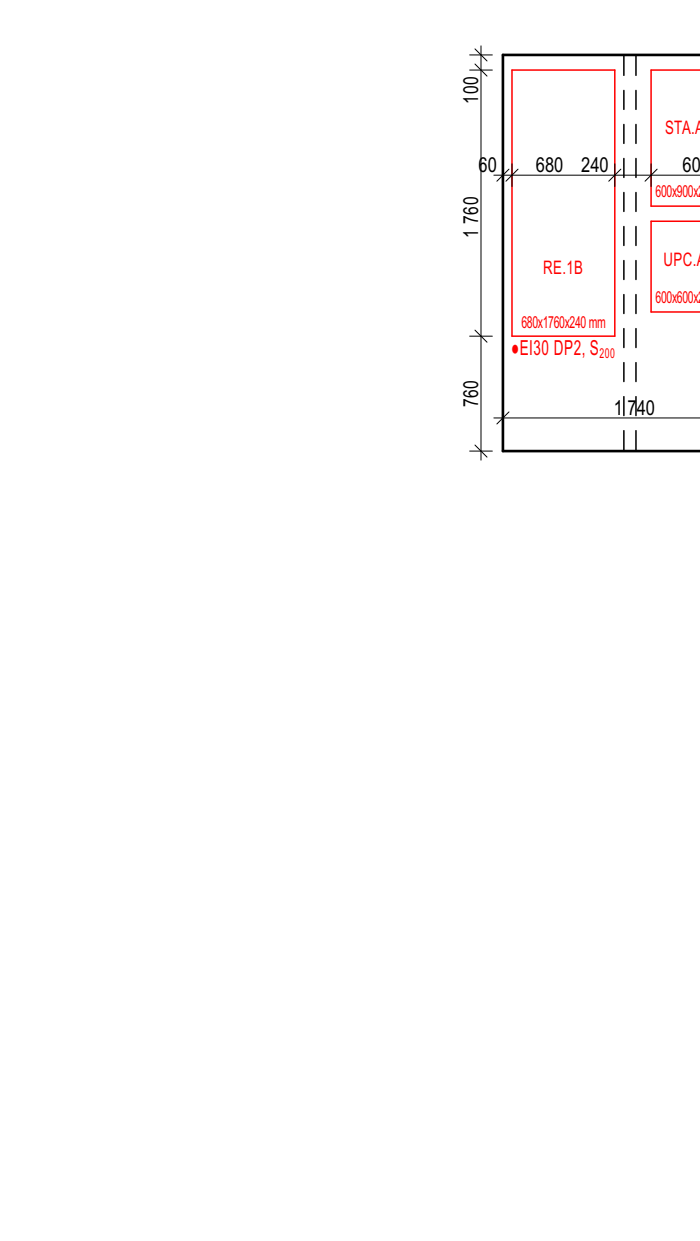
### OZNAČENÍ MÍSTNOSTI SPOLÉČNÝCH PROSTORŮ



### SCHEMA SESTAVY ROZVADĚČŮ 5NP - A



### SCHEMA SESTAVY ROZVADĚČŮ 5NP - B



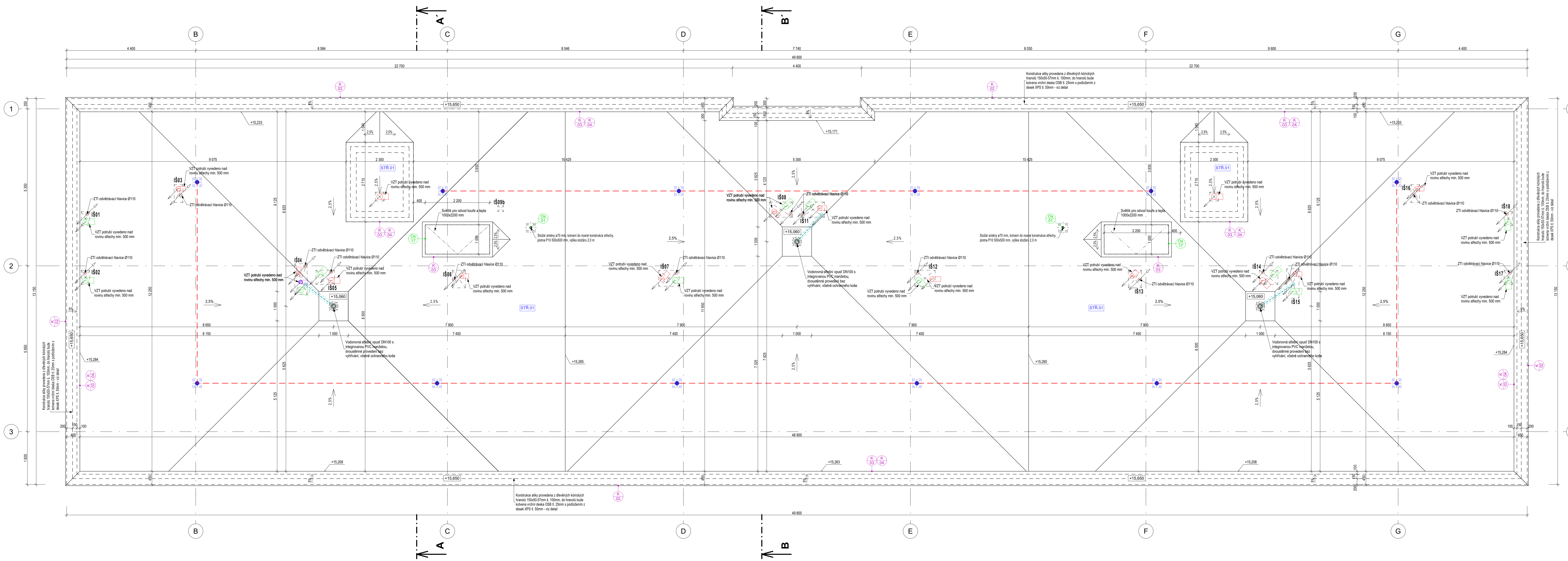
1:000 - 25x44 cm n. m.

Období: 2024 - 2024

Období: 2024 - 2024

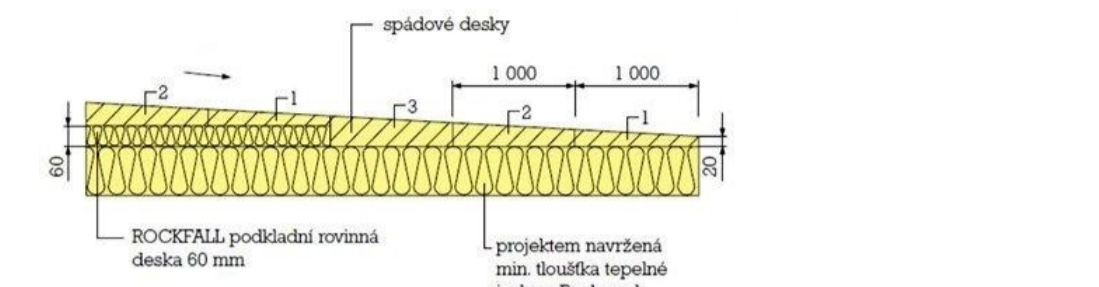
Období: 2024 - 2024

PROJEKČNÍ ČÍSLO:	PROJEKČNÍ ČÍSLO:	PROJEKČNÍ ČÍSLO:
1001	1001	1001



**POZNÁMKY**

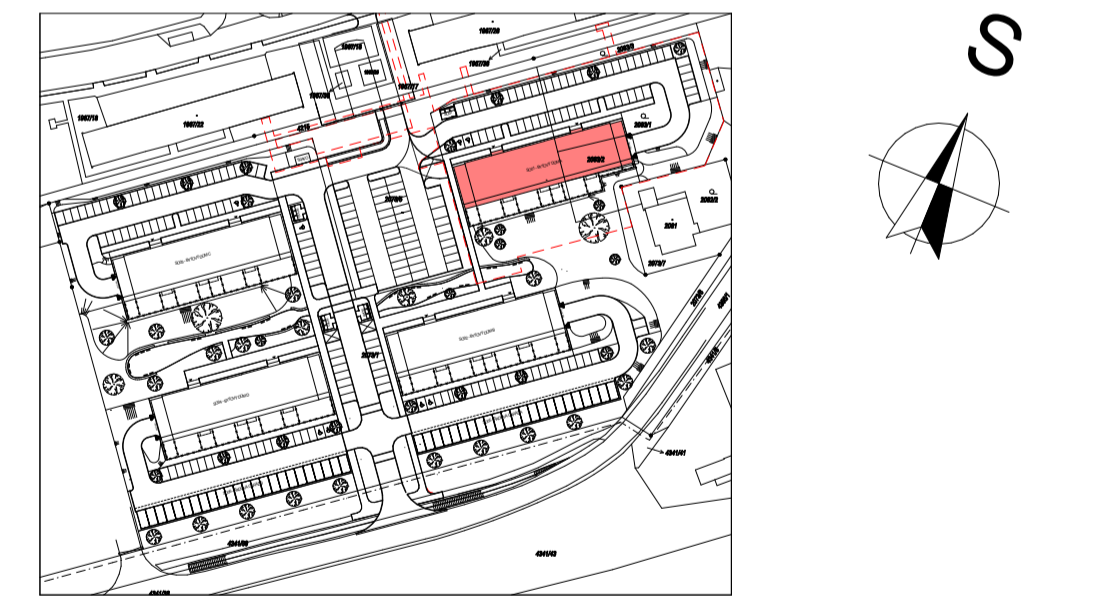
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA JAKO SYSTÉMOVÁ Z FOLIJOVÉHO mPVC SYSTÉMU VČETNĚ VŠECH DETAILŮ SPECIALIZOVANOU FIRMOU. TATO FIRMA MUSÍ BÝT PROŠKOLENA PRO PROVÁZENÍ TOTOHO SYSTÉMU.
- PROVĚZENÍ STŘEŠNÍ FOLIE MUSÍ ODPOVÍDAT NAVRŽENÉMU SKLONU STŘEŠNÍ PLOCHY. MOŽNOST POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENA DODAVATELEM.
- STŘEŠNÍ FOLIE BUDE MECHANICKY KOTVENA DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE.
- PAROTĚSNICI A PROVIZORNÍ VODOTĚSNICI VRSTVA JE NAVRŽENA Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PASŮ, VRSTVA BUDE NATAŽOVANÁ PENETROVANÝM PODKLAD BODOVĚ.
- TEPELNÁ IZOLACE BUDE KLASICKÁ VE VÍCE VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPAR.
- SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ PLOCHY PROVEDENO SYSTÉMEM SPÁDOVÝCH DESEK NA ZKLADNÍ IZOLAČNÍ VRSTVU.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ JE NAVRŽENA 20MM.



- KAŽDÁ DESKA TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT STABILIZOVANA VŮČI POHYBU A ÚČINNĚM SÁNÍ VĚTRU, SKLADBY BUDOU STABILIZOVÁNY SYSTÉMEM MECHANICKÉHO KOTVENÍ.
- PRO VLOŽBU VÍKOVÉHO KOTVENÉHO SYSTÉMU A OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI POKLADU JE NUTNÉ PROVĚZENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK V SOULADU S ETAG 008 - PROVÁZENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK NA STAVĚ.
- NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ A NÁVRH STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK, BUDE SOUČÁSTÍ KLADEČI DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.
- VPUSŤI PLOCHÝCH STŘECH BUDOU PROVEDENY S PŘÍRUBOU PRO NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ PVC FOLIE.
- OSOVKY PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ VODOROVNÝCH VPUSŤÍ BUDOU VEDENY V RAMCI VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE KE SVODŮM.
- HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOCHA NAD SNP JE NAVRŽENA JAKO ATKOVÁ, UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BUDE PROVEDENO NAVRŽENÝM FOLIEM NA ZÁVĚTRNOU LÍŠTU Z POPLAVANÉHO PLECHU PRO NAVRŽENÍ STŘEŠNÍ FOLIE DLE ČSN 73 3810.
- VŠEKRE KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁZENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ.
- DO STŘECH BUDOU ZAJIŠTĚNY PRVKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A VĚTRACÍ HLAVICE VZT, JEDNOTLIVÉ VEDENÍ BUDE VÝTAŽENO DOSTATEČNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (MIN. 500mm).
- VŠEKRE PŘÍSTUPY BUDOU DOSTATEČNĚ OZLOUVĚNY TYPOVÝMI PRVKY NEBO ATYPICKÉ ČÁSTI KLEMPŘSKÝMI PRVKY.
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN HROMOSVOD - VIZ ČÁST EL.

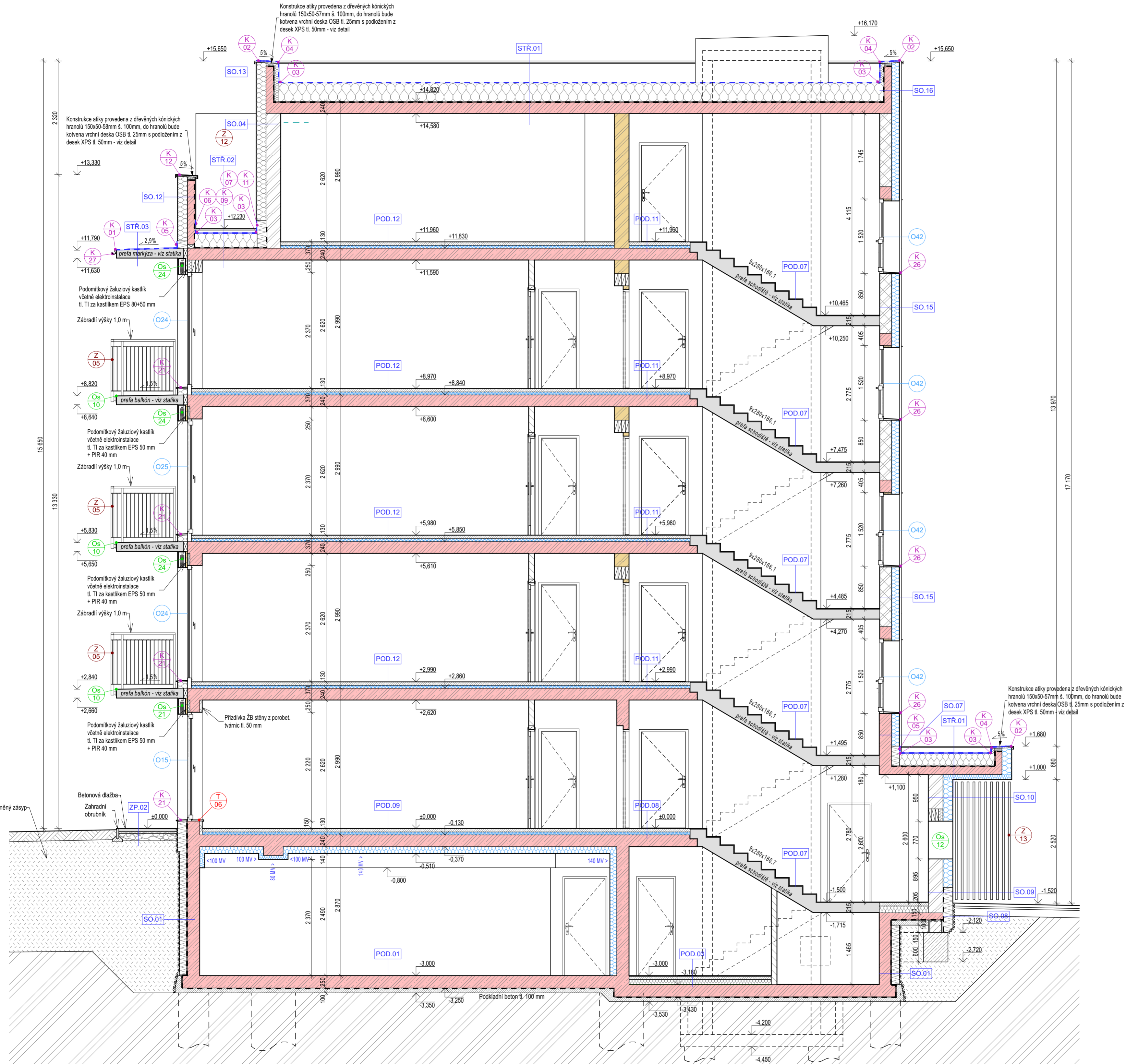
- POČTY STŘECHY - TERASY:**
- POUŽITĚ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC MUSÍ BÝT URČENY PRO ZATÍŽENÉ STŘECHY I.
  - POD REKTIKAFIKACÍ PODLOŽKY BUDOU VÝDÝ VLOŽENY PŘÍREZY HYDROIZOLACE.
  - DIMENZE STABILIZAČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT NAVRŽENA TAK, ABY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ODOLALA ÚČINNĚM SÁNÍ VĚTRU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1991-1-4.

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:**
- NA STŘEŠE NAD SNP JE PRO MOŽNOST ÚDRŽBY A OPRAV NAVRŽEN LANOVÝ HORIZONTÁLNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVENÍCH BŮD BUDE TAKÉ ZAUVÁŽENA KROVÁVÁ TVAROVKA Z PVC URČENÁ K OPRAVOVÁNÍ PROSTUPŮ, PRŮMĚR TVAROVKY DLE ZVLHNOHÉHO KOTVENÍHO BŮDU, NAVRŽENO NA STŘEŠNÍ FOLII, UKONČENO CELONEREZOVOU STŘEŠOVACÍ PÁSKOVOU SÍŤOVÍ BŘEŤ.
  - MAXIMÁLNÍ VÝŠKA PÁDU 2,5m.
  - PŘED PROVÁZENÍM BUDE NÁVRH UPRAVEN DLE PŘÍPADNÉHO KONKRÉTNÍHO VÝROBKU DODAVATELE.
  - JEDNOTLIVÉ PRVKY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY A MUSÍ SPL�의KOVAT LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY STANOVĚNÉ DLE ČSN EN 795:2013.



±0,000 = 283,40 m n. n.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

<b>VEDOUČÍ PROJEKTANT:</b>		<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>		<b>PROJECTICON s.r.o.</b> Projektová a.s. Alšova Vápenárna 151 484 02 Nová Ves IČO: 28850000
Ing. Pavel Jížek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Jížek	Ing. Pavel Jížek	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>		<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>		
Ing. Pavel Jížek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Jížek	Ing. Pavel Jížek	
<b>INVESTOR:</b>		REALSANT s.r.o. Běrnácká 126/38, 591 01 Zďar nad Sázavou		
<b>MÍSTO STAVBY:</b>		k.ú. Jaroměř		
<b>STAVBA:</b>		<b>REZIDENCE NOVÁ ZAVADILKA V JAROMĚŘI</b>		<b>FORMÁT:</b> 14 x A4
<b>OBJEKT:</b>		<b>001 - BYTOVÝ DŮM A</b>		<b>DATUM:</b> 02/2022
<b>OBSAH:</b>		<b>PŮDORYS STŘECHY</b>		<b>STUPEŇ PD:</b> DPS
				<b>MĚŘÍTKO:</b> Č. VÝKR. D.1.1.09
				1:50



### LEGENDA MATERIÁLŮ

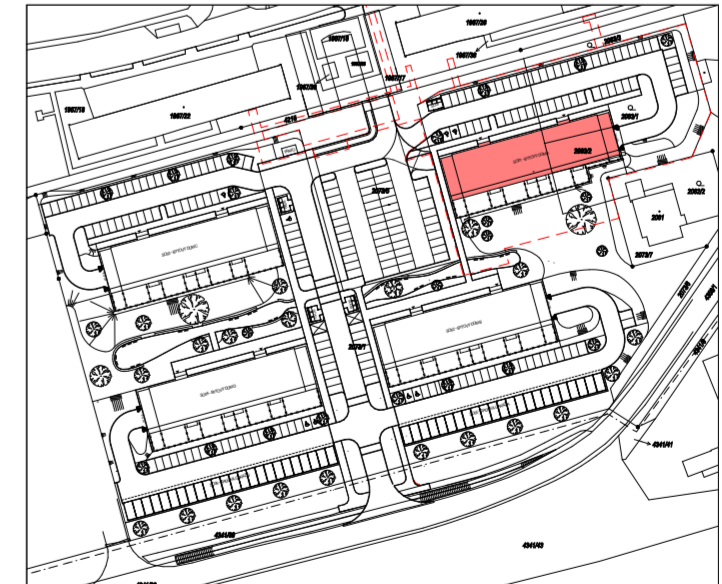
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO**
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU 30 P+D P15 NA MALTU MVC  
TL. ZDIVA 300 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 247x300x238 mm  
PEVNOSTI BLOKŮ A SPEC. MALTY UVEDEN VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU 30 AKU P15 NA MALTU MVC 10  
TL. ZDIVA 300 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 247x300x238 mm  
POŽADAVEK (dle ČSN 730532 tab. 1 - B.2) R<sub>v</sub> = 53 dB → R<sub>w</sub> = 57 dB (-2;-7)
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU 24 NA MALTU MVC  
TL. ZDIVA 240 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 372x240x238 mm  
PEVNOSTI BLOKŮ A SPEC. MALTY UVEDEN VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO**
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TYPU 11,5 P+D P10 NA MALTU MVC 5  
TL. ZDIVA 115 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 497x115x238 mm
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TYPU 8 P+D P10 NA MALTU MVC 5  
TL. ZDIVA 80 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 497x80x238 mm
  - ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 100 mm, VÝPL�의VÝ BETON C16/20  
TL. ZDIVA 100 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 500x100x250 mm

- OSTATNÍ**
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE - PIR - VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ  
- VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE  
- VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
  - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO VÝPLŖOVÉHO BETONU  
C8/10, C16/20, papř. C20/25
  - HUTNĚNÉ NÁSPY
  - ROSTLÝ TERĚN

### LEGENDA POPISEK

- SO.xx SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKČÍ
- STR.xx SKLADBY STŘECH
- POD.xx SKLADBY PODLAH
- SDK.xx SKLADBY MONTOVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKČÍ
- ZP.xx SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- Oxx OKENNÍ VÝPLŖNÉ OTVORŮ
- Dxx L DVEŘNÍ VÝPLŖNÉ OTVORŮ
- K.xx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Z.xx ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- T.xx TRuhlÁRSKÉ VÝROBKY
- Os.xx OSTATNÍ PRVKY PSV


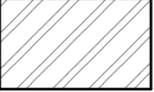




±0,00 = 263,40 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV


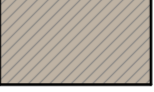

<b>GENERALNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTION s.r.o.</b> Antonína Kopeckého 151 548 02 Nový Jiřetín IČO: 28804824
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	REALSANT s.r.o. Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Jaroměř		
STAVBA	<b>REZIDENCE NOVÁ ZAVADILKAV JAROMĚŘI</b>		FORMÁT 8 x A4
OBJEKT	S001 - BYTOVÝ DŮM A		DATUM 02/2022
OBSAH	<b>ŘEZ A-A'</b>		STUPEŇ PD DPS
			MĚŘITKO Č. VÝKR. D.1.1.10
			1:50

## LEGENDA MATERIÁLŮ



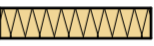






### OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

-  ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-  ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ TYPU 30 P+D P15 NA MALTU MVC  
TL ZDIVA 300 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 247x300x238 mm  
PEVNOSTI BLOKŮ A SPEC. MALTY UVEDEN VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-  ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ TYPU 30 AKU P15 NA MALTU MVC 10  
TL ZDIVA 300 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 247x300x238 mm  
POŽADAVEK (dle ČSN 730532 tab. 1 - B.2)  $R_v = 53 \text{ dB}$   $\rightarrow R_w = 57 \text{ dB} (-2; -7)$
-  ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ TYPU 24 NA MALTU MVC  
TL ZDIVA 240 mm BEZ OMÍTEK  
BLOKY 372x240x238 mm  
PEVNOSTI BLOKŮ A SPEC. MALTY UVEDEN VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO

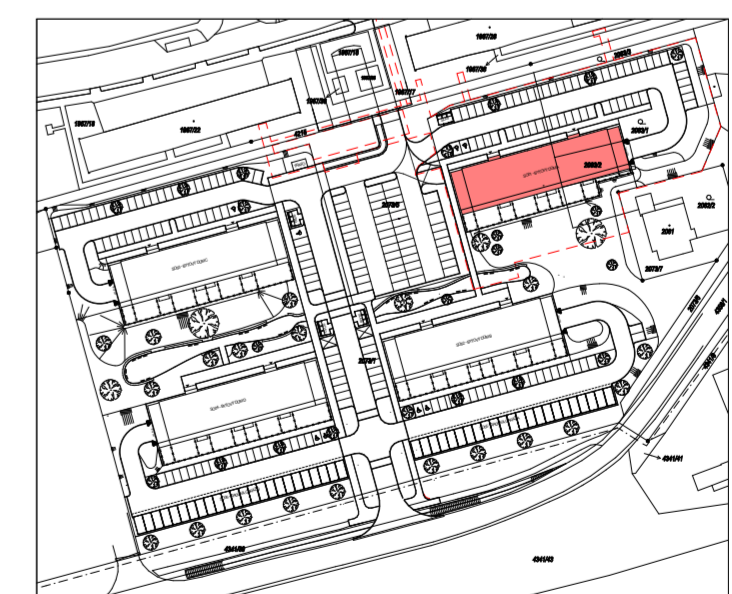
-  ZDIVO Z CIHELNYCH PŘÍČKOVEK TYPU 11,5 P+D P10 NA MALTU MVC 5  
TL ZDIVA 115 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 497x115x238 mm
-  ZDIVO Z CIHELNYCH PŘÍČKOVEK TYPU 8 P+D P10 NA MALTU MVC 5  
TL ZDIVA 80 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 497x80x238 mm
-  ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 100 mm, VÝPLŇOVÝ BETON C16/20  
TL ZDIVA 100 mm BEZ OMÍTEK  
PŘÍČKOVKY 500x100x250 mm

### OSTATNÍ

-  TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  TEPELNÁ IZOLACE - PIR - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ  
- VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE  
- VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO VÝPLŇOVÉHO BETONU  
C8/10, C16/20, papr. C20/25
-  HUTNĚNÉ NÁSPY
-  ROSTLÝ TERÉN

## LEGENDA POPISEK

-  SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
-  SKLADBY STŘECH
-  SKLADBY PODLAH
-  SKLADBY MONTOVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
-  SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
-  OKENNÍ VÝPLŇÉ OTVORŮ
-  DVEŘNÍ VÝPLŇÉ OTVORŮ
-  KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
-  ZÁMEČNICKÉ PRVKY
-  TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
-  OSTATNÍ PRVKY PSV



±0,000 = 263,40 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON s.r.o. Autonoma Kopeckého 151 548 22 Nový Jiřetín ICO: 28804824
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	REALSANT s.r.o. Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Jaroměř		
STAVBA	REZIDENCE NOVÁ ZAVADILKAV JAROMĚŘI		FORMÁT 8 x A4
OBJEKT	S001 - BYTOVÝ DŮM A		DATUM 02/2022
OBSAH	ŘEZ B-B'		STUPEŇ PD DPS
			MĚŘÍTKO Č. VÝKR. D.1.1.11
			1:50

