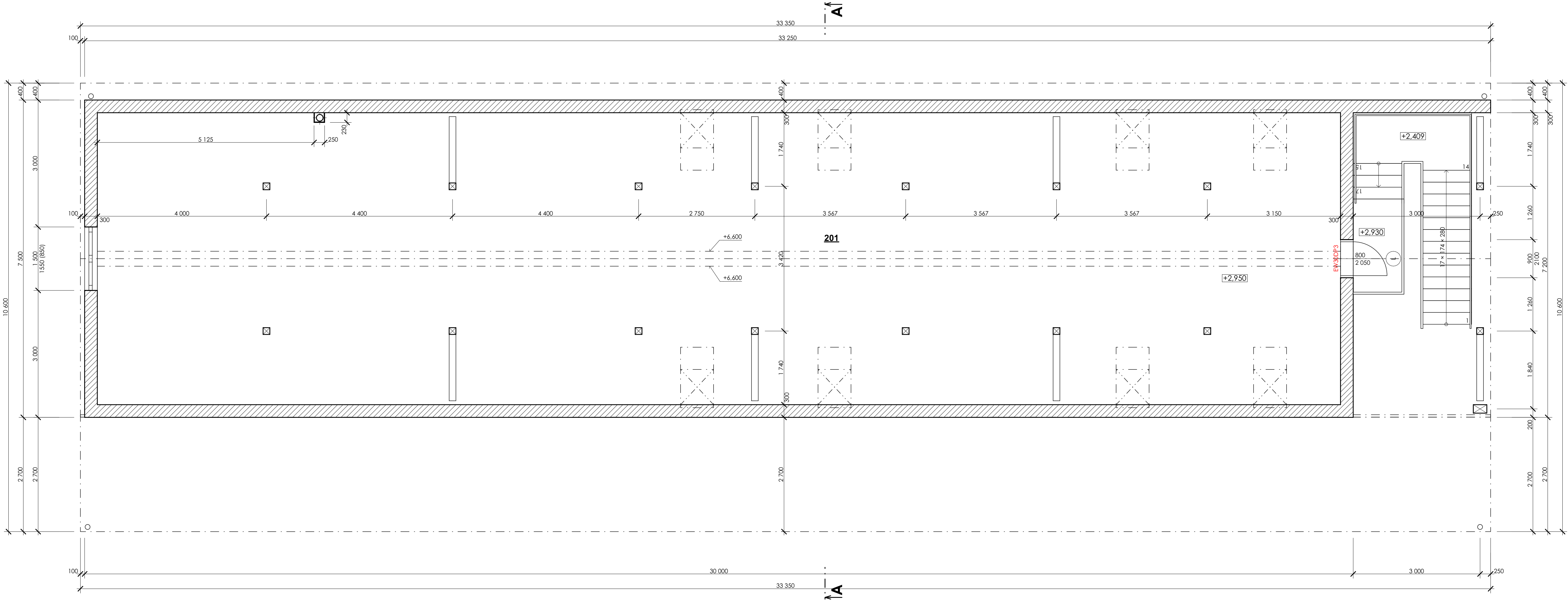




P02 - Vinylová podlaha na stropní konstrukci

- Heterogenní vinylová krytina 2 mm
- Disperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC a CV 1 mm
- Vyrovnávací jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modif. přísad 4 mm
- Penetrační jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty -
- Rozmášečí vrstva z betonu C16/20 60 mm
- + svařovaná KARI síť 150×150 drát 6 mm
- Separoční fólie lehkého typu z LDPE ~0,2 mm
- Akustická kročejová izolace - EPS T 3500 30 mm
- Stropní konstrukce 250 mm
- Jádrová omítka 10 mm
- Jemnozrný štuk 2 mm
- + interiérová malba

Pozn: Celá konstrukce podlahy bude od okolních svislých konstrukcí oddalována 2 cm EPS a podlaha bude na svém obvodu opatřena dřevěnou, nebo systémovou podlahovou lištou.
V místě náhodovny (m. č. 121) bude strop opatřen tepelnou izolací z minerální vaty tl. 50 mm s kolmými vlákny a sraženými hranami. Obklad se na stropní kci nalepí a opatří omítkovou povrchovou úpravou s malbou.

Tabulka místností Podkroví							
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Ozn. podlahy	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Poznámky
201	Sklad	202,86	P02	Vinyl	Omítka	SDK požární podhled	

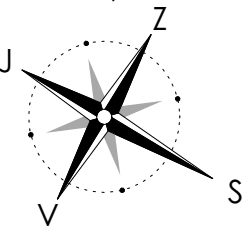
202,86 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

Zdivo tl. 30 cm z keramických broušených děrovaných tepelněizolačních tvárníc vyplněných tepelnou izolací z MW; P8 na systémovou maltu pro tenké spáry celoplošně M10

POZNÁMKY

- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace. Při provádění stavby nutno dodržet všechny technologické předpisy.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN EN 1996-1-1, ČSN EN 1996-1-2, ČSN EN 1996-2, ČSN EN 1996-3
- Veškeré stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a jsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností nebo změn kontaktovat projektanta
- Při výstavbě musí být dodrženy požadavky požárně bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí tohoto projektu.
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.
- Veškeré povrchové úpravy, jejich barvy, odstíny, dekory konzultovat s architektem, nebo investorem.
- Před zahájením prací nutno vytyčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí. Postup prací nutno koordinovat s prováděním nových inženýrských sítí.
- Při provádění stavby nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky. V případě využití sousedních pozemků či objektů při stavbě budou následně uvedeny do původního stavu.
- Při provádění prostupů spodní stavbou nutno dbát na dokonalé provedení prostupů, především pak v místech pod hladinou spodní vody (pokud se vyskytne).
- Veškeré prostupy akustickými stěnami a stropy - akustické provedení - utěsněn minerální vatou tl. 50 mm (60 kg/m³), zaomítlání + styk ošetřit lvalce pružným lmelem.
- Veškeré obsypy (dorovnávání terénu) provádět z propustných materiálů (zemín) a řádně hutnit - vhodnosti materiálů do nýspů nutno konzultovat s geologem.
- Přechody mezi jednotlivými povrchy podlah řešit pomocí přechodových lišt.
- Veškeré betonové a ocelové prvky budou řádně zatepleny a ochráněny proti vzniku tepelných mostů.
- Veškeré ocelové prvky pevně zabudované do stavby budou řádně zaplementovány a omítnuty (např. ocelové překlady).
- Hydroizolace spodní stavby bude vždy vytažena na svislou stěnu min. 300 mm nad upravený terén.
- V místech se zvýšenou vlhkostí bude pod obklad (na celou výšku) použita nátěrová hydroizolace, mimo bude vytažena 300 mm nad podlahu.
- V místech WC a umývárén budou provedeny keramické obklady v souladu s hygienickými předpisy a požadavky.
- Při výstavbě nutno dodržet dilatační spáry (např. stropy, podlahy, fasády,....).
- Instalační šachty v místech stropů akusticky i požárně předělit.
- Instalační předstěny budou vyzděny z párobetonových tvárníc tl. 50 mm do výšky 1,4 m nad čistou podlahou a budou opatřeny keramickým obkladem
- Požární odolnosti kcí a rozmístění hasicích přístrojů dle PBŘ



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BpV ±0,000 = 515,450 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENAHRAŽUJE TAK PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBYANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELEI

A1 SPOL. S R. O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
LIDICKÁ TR. 2331/6a, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@atelier-a1.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z01/2023
Městys Křemže, Náměstí 35, 382 03 Křemže				Stupeň PD	DPS
				Název zakázky - objekt	
				Datum	
				Formát	
				Měřítko	
Objekt šaten Sokol Křemže kopaná z. s.				Č. výkresu	D.1.1.4
Výkres (příloha)				Profese	Vyhotovení
Půdorys Podkroví				A	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1. SPOL. S R. O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESŮ NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1. SPOL. S R. O.