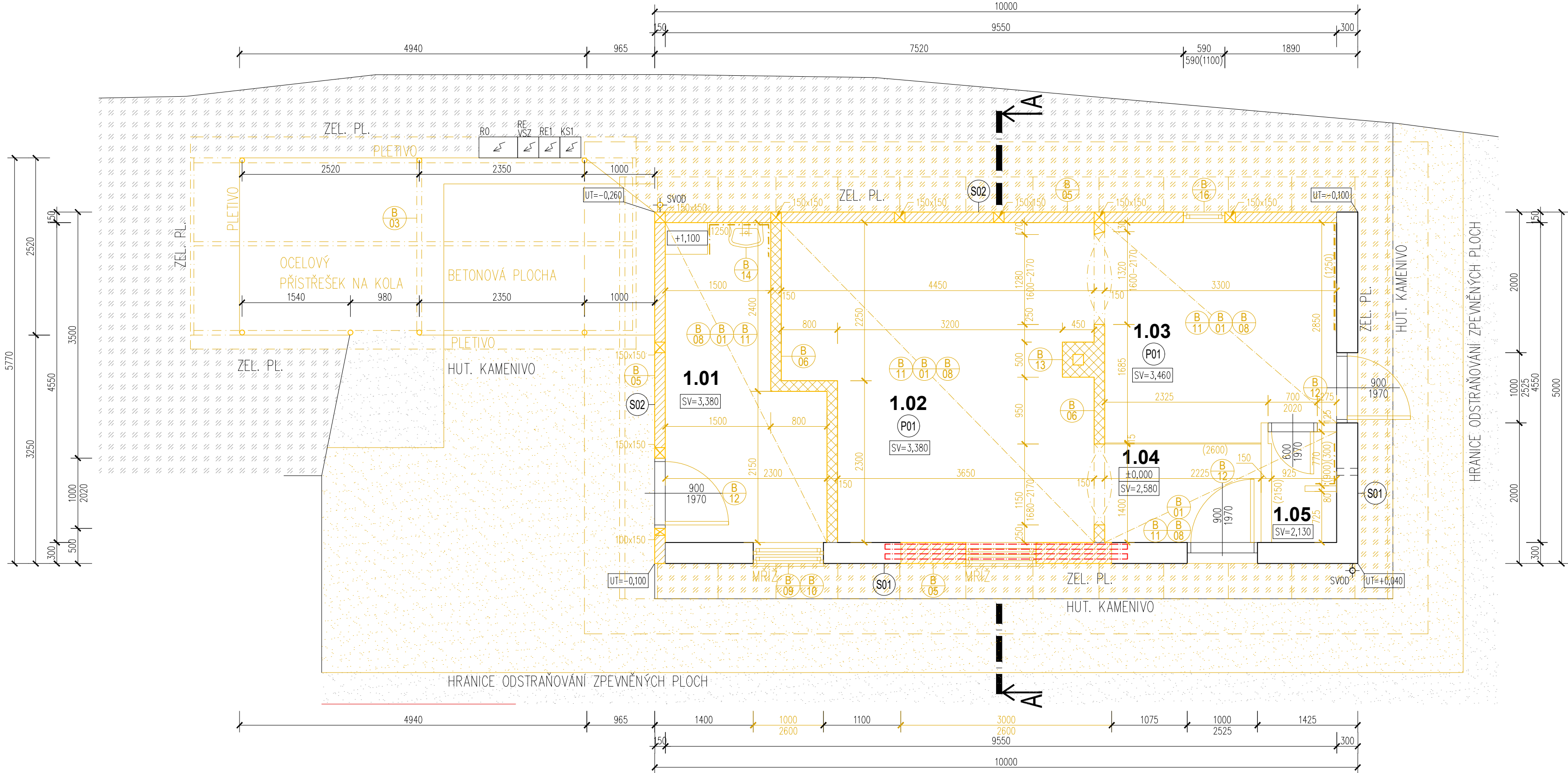


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 01 VYSTĚHOVÁNÍ A VYKLIZENÍ OBJEKTU OD USKLADNĚNÝCH PŘEDMĚTŮ
- B 02 POSTUPNÉ PROVEDENÍ OBVODOVÉHO VÝKOPU Š. DO 1000 mm A HL. DO 800mm,V RÁMCI VÝKOPU NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ROZMĚROVÉ PARAMETRY VÝKOPU PŘÍPUSOBIT DLE SKUTEČNÉ HL. ZALOŽENÍ OBJEKTU)
- B 03 ROZEBRÁNÍ OCELOVÉHO PRÍSTŘEŠKU SLOUPKYZ TRUBEK Ø70mm, NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z UPE 80, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU, POPLASTOVANÉHO PLETIVA A BETONOVÝCH PANELŮ, VYBOURÁNÍ 7KS BETONOVÝCH PATEK PŘEDPOKLAD 400x400x800mm
- B 04 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ,
- B 05 KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ KROVU A DŘEVĚNÝCH VYNAŠECÍCH PRVKŮ STŘECHY VČETNĚ STROPU A PODHLEDU
- B 06 VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADOVÝCH PRVKŮ NAD STAVEBNÍMI OTVORY A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ (PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH CIHEL NA POZDĚJŠÍ POUŽITÍ)
- B 07 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH KLENB NAD OTVORY
- B 08 DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH SVODŮ VČETNĚ OKAPNÍCH ŽLABŮ, HAKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- B 09 VYBOURÁNÍ PODLAHY V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU A SKLADBĚ
- B 10 VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU
- B 11 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVOJITÝCH OKEN, VČETNĚ OCELOVÝCH VENKOVNÍCH MŘÍŽÍ
- B 12 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VNITŘNÍCH STĚN, OTLUČENÍ ZBYLÝCH INTERIÉROVÝCH OMÍTEK
- B 13 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ
- B 14 VYBOURÁNÍ KOMÍNU V CELÉM ROZSAHU
- B 15 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (1x UMYVADLO)
- B 16 DEMONTÁŽ POPISOVÝCH TABULEK Z FASÁDY STAVBY
- B 17 VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO OKNA
- B 18 ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLE PŘÍSLUŠNÉHO ROZSAHU
- B 19 ODSTRANĚNÍ 2KS PAŘEŽŮ V BLÍZKOSTI OBJEKTU
- B 20 ODSTRANĚNÍ POPISU BÍLOU BARVOU NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL 300 mm
- HUTNĚNÉ KAMENIVO
- TRAVNÍ POROST
- DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ
- BOURÁNÍ PŘÍČKOVÉHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL 150 mm
- BOURÁNÍ VÝPLŇOVÉHO ZDIVA TL 150 mm
- OBRYSY NOVÝCH PŘEKLADŮ

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

PODLAŽÍ 1NP						
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01.	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	8,55	LINOLEUM	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	PVC LIŠTA
1.02	ČEKÁRNA	18,18	LINOLEUM	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	PVC LIŠTA
1.03	SKLAD	10,04	LINOLEUM	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm
1.04	CHODBA	3,11	LINOLEUM	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	PVC LIŠTA
1.05	WC	1,47	LINOLEUM	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm
CELKEM PLOCHA 1NP		41,35				

POZNÁMKA - OBECNĚ



- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ,
- V PŘÍPADĚ VYVSTALÉ OCHYLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MIN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍ VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. POKUD JE TAKOVÁTO ZMĚNA POŽADOVÁNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.
- NOVÁ PODKLADNÍ ŽB DESKA BUDE PROKOTVENA KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PÁSŮM POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ ZE ZÁVITOVÉ TYČE M14 DÉLKY 0,5m A CHEMICKÉ KOTVY.
- PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- V ROZPOČTOVÝCH NÁKLADECH BUDE ZAHRNUTA MOŽNOST ZBORCENÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN BĚHEM PRÁCE
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOSVODU ATD. NUTNO NASTUPOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. BpV

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby . Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234		 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		 <div>STAVMORAVIA OSTRAVA</div>	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Střítež [757934]							
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD						DATUM/DATE: 02. 05. 2023	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 890	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						STUPEŇ PD/LEVEL: DSP (v podrobnosti pro provádění stavby)	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE						ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b Č. VÝKR./NUMBER: 06	