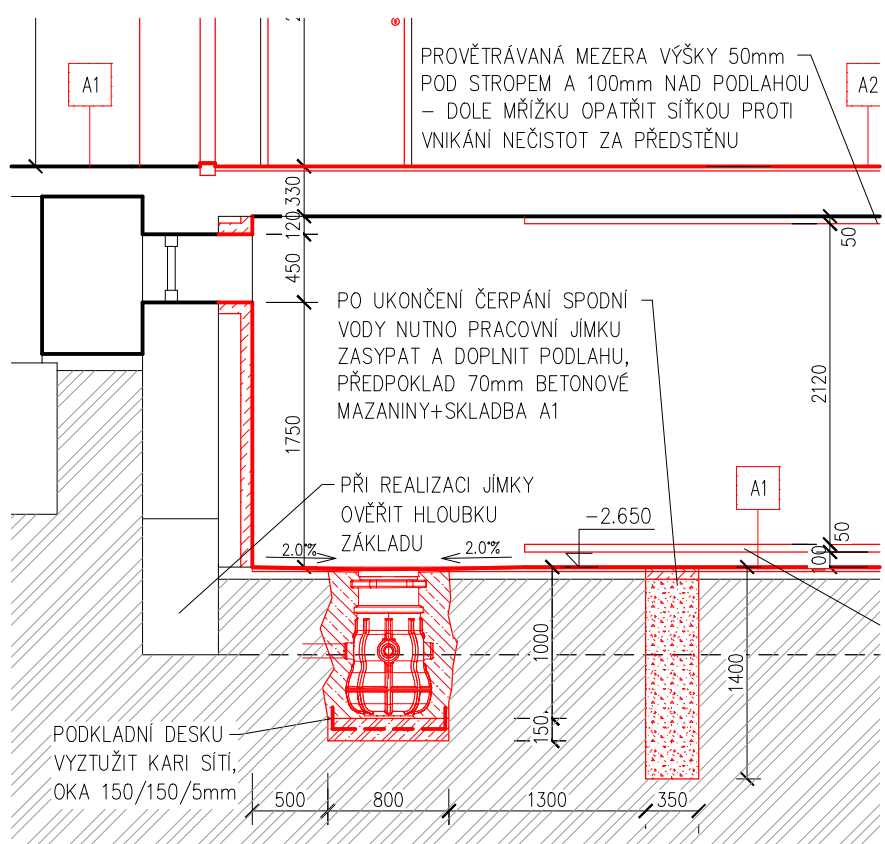


LEGENDA - OBECNÁ POZNÁMKA

- V PRŮBĚHU STAVBY MŮŽE DOJÍT K ODDYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPODLÉHLE INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PRŮSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORCE INVESTORA A PROJEKTANTA, POKUD ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SDOHODU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, (OVČ. STAVEBNÍHO DOZORCE INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PŘÍSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU UŠERHĚNY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- SKL KONSTRUKCE BUDOU PROVĚŘENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANY MATERIÁL. REVIZNÍ DÍRKY PORŘADKÉ MONTÁŽNÍ OTVORY DLE SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZT, UT, EL.
- DŘÁŽKY A VÝHRABY BUDOU PROVĚŘENY VE ZDVIH SEKAVKY. TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANY MATERIÁL. DŘÁŽKY NEBUDOU VE ZDVIH SEKAVKY, ALE VYPŘEDZOVÁNY ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DŘÁŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDE NUTNO DŘÁŽKY PROVÉST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- BETONOVÉ PRVKY SOUVISEJÍCÍ S NOSNOU K-O JSOU SOUČÁSTÍ ČÁSTI PO D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- STAVBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVEŘE BUDOU V NOSNÝCH ZDECH PROVĚŘENY DLE STANDARDU PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ. ROZMĚRY DVEŘÍ A TL. ZDVIH A PŘÍDEK JSOU UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSÁCH PODLAŽÍ - KORDINOVAT DLE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE ZÁRUBNÍ II.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ DO STAVAJÍCÍCH OPRAVENÝCH ZÁRUBNÍ NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! II. ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POUŽITÝCH PODLAŽÍ - KORDINOVAT DLE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE ZÁRUBNÍ II.
- U PODLAŽÍ Z PŘEDCHOZÍHO LINOLEA BUDE PROVĚŘEN "VYTAHOVÁNÝ" SOKL POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVK VÝROBKÉ LINOLEA.
- V HYGIENICKÝCH ZÁŘIZÍCH BUDE NA UPRAVENÝ PODKLAD PROVĚŘENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE A NA TUTO VSTUPU BUDE DO LEPKLA POLOŽENA DLAŽBA. STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE BUDE VYKLEPENA NA STĚNY NA ZDVIH U NE A OKOLOVÝCH MĚSTNOSTI. V ČISTIČNÍ MĚSTNOSTI BUDE STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VYKLEPENA MIN. 2100MM. DLAŽBA REKTEKOVANÁ SE SPÁROU DO 1MM. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU OŠETŘENY PŘÍSLUŠNÝM TĚSNICÍM PÁSKY.
- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECHY, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE PROVĚŘENO PODOKAPNÍMI ŽLABY A SVODY, NÁPOJENÝMI NA STAVAJÍCÍ SYSTÉM ODVODNĚNÍ STŘECHY OBJEKTU "KOMENSKÉHO 40" A "HANÁČKA 2".
- VNITŘNÍ VÝPLNĚ - HLINÍKOVÉ STĚNY A OTČNĚ JEJNO I DVOUKRÍDLOVÉ DVEŘE JSOU NAVRŽENY A PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ PSV.
- ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ZÁSADNÍHO RAMPY (ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY BUDE OPĚTNĚ POUŽITA) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV.

PODÉLNÝ ŘEZ - OSAZENÍ MINI ČERPAČÍ STANICE - m.č.0.08



Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Označení	Stěny	Strop
0.01	CHODBA	62,28	BETONOVÁ MAZANINA		STAVAJÍCÍ OMITKA	OMITKA
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO PS	23,43	MÁTER NA BETON	C1	PŘEDSTĚNA-SÁDROKARTON	OMITKA
0.03	ČISTIČNÍ MÍSTNOST PRO PS	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	PŘEDSTĚNA-SÁDROKARTON	OMITKA
0.04	PROSTOR PRO ULOŽENÍ MATERIÁLU A NÁHRADNÍCH OBALŮ PRO PS	9,57	MÁTER NA BETON	C1	PŘEDSTĚNA-SÁDROKARTON	OMITKA
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,47	BETONOVÁ MAZANINA	-	STAVAJÍCÍ OMITKA	OMITKA
0.06	INFEKČNÍ SKLAD	19,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	PŘEDSTĚNA-SÁDROKARTON	OMITKA

Celková plocha [m²]: 146,05  
Řešená podlahová plocha [m²]: 61,30  
PS = PEČOVATELSKÁ SLUŽBA

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PUNYCH, Z PLYNOSUKATOVÝCH TVÁRNIC, PRŮSKY Z DUTINOVÝCH PRŮCHOV, VESTÁVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU - NERĚŠENA ČÁST OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PUNYCH, Z PLYNOSUKATOVÝCH TVÁRNIC, PRŮSKY Z DUTINOVÝCH PRŮCHOV, VESTÁVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU - ČÁST OBJEKTU SE STAVBNÍMI OPRAVAMI
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY Z CHEL PUNYCH P20 NA MALTU M10, NOVÉ PILÍŘE PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ, VYZDÍVĚ Z CHEL PEVNOSTI P20, NA MALTU M10, PROVÁZÁNÍ POMOČÍ KAPES
- PRŮČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY TL. 12,5mm - S MĚŘENÍMI ÚLOŽÍ TLOUŠTKY 50mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBEHEMŮV Hmotnosti 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUKOVOSTI 58dB
- PRŮČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5mm VYSOKOPĚVNOSTNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, S ODOOLNOSTI PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI - S MĚŘENÍMI ÚLOŽÍ TLOUŠTKY 75mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBEHEMŮV Hmotnosti 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUKOVOSTI 57dB
- PRŮČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5mm VYSOKOPĚVNOSTNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, S ODOOLNOSTI PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI - S MĚŘENÍMI ÚLOŽÍ TLOUŠTKY 100mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBEHEMŮV Hmotnosti 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUKOVOSTI 58dB
- PŘEDSTĚNA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 (POUŽITÍ HYDROPROFILY), OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5mm S ODOOLNOSTI PROTI EXTREMNÍ VLHKOSTI-PROVĚTRÁVANÁ, S PONECHANOU MEZEROU 50mm VE VÝŠCE 100mm NAD PODLAHOU I POD STROPEM
- STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS TL. 60 mm (OBJEKT KOMENSKÉHO 40), STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉ, ETICS V TL. 150mm (OBJEKT HANÁČKA 2)
- STAVBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝŽIVĚ - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCI
- STAVBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCI
- DILATAČNÍ ZÁKLADŮ - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS)
- PODSYP Z KAMENNÉ DRŤI HUTNĚNÝ, FRAKCE 0-32 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- PODSYP Z KAMENNÉ DRŤI (BETONOVÉHO RECYKLÁTU) HUTNĚNÝ, FRAKCE 0-32 mm (8-63 mm), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O ROZMĚRECH 500x500x200mm, 400x200x200mm, A 500x500x200mm
- ROSTLÝ TEREN
- ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ STAVBOU - VIZ ZÁŘIZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIERU, STAVBA ŘEŠÍ POUŽÍJE ROZVODY - VIZ ZÁŘIZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÍ TOPNÁ TĚLSA - VIZ ZÁŘIZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- NOVÁ TOPNÁ TĚLSA - VIZ ZÁŘIZENÍ ZDRAVOTECHNIKY

I. ETAPA / II. ETAPA

LEGENDA ZNAČEK

- A-B D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCI - PODLAHY A STROPY
- S D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCI - STŘECHA A STROPY
- H00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV - A) HLINÍKOVÉ PRVKY
- 10/P/L D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV - B) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- K00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV - C) KLEMPŘSKÉ PRVKY
- Z00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV - D) ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
- OS00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV - E) OSTATNÍ PRVKY
- P00 VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ

± 0,000 = ÚROVEŇ 1. PODLAŽÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DLE VYHL. č. 499/2006 Sb., VE ZNĚNÍ VYHL. č. 62/2013 Sb. o č. 405/2017 Sb.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V PODROBNOSTI PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU. NENAHRAŽUJE V PLNÉM ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ČÍSLO REVIZE:	
RO1 - 06/2025	ODĚLENÍ ZÁMĚRU NA 2. ETAPY
	VČETNĚ OPRAVY VÝKRESŮ

AUTOR NAVRHLU:	maspart s.r.o.	
ZODP.PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ GROHMANN	
VYPRACOVAL:	MILOSLAVA KOUTNÁ	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR+DSP/DPS)	
MÍSTO:	POZEMEK parc.č.3183, 3183, 3186, 3188, 6110, k.o.ŠTERNBERK [763527]	
INVESTOR:	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	
AKCE:	SÍDLO SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK, KOMENSKÉHO 388/40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	PŮDORYS 1S	

<b>GP</b>	GROBER PROJECT, s.r.o.
e info@groberproject.cz w www.groberproject.cz m +420 776 577 930	Tovární 1059/41 779 00 Olomouc IČ: 05410209
FORMÁT:	10 A4 (1050x594mm)
DATUM:	11/2022
MĚŘÍTKO:	1:50
OZN.ČÁSTI:	VÝKRES:
D.1.1.2	06-R01