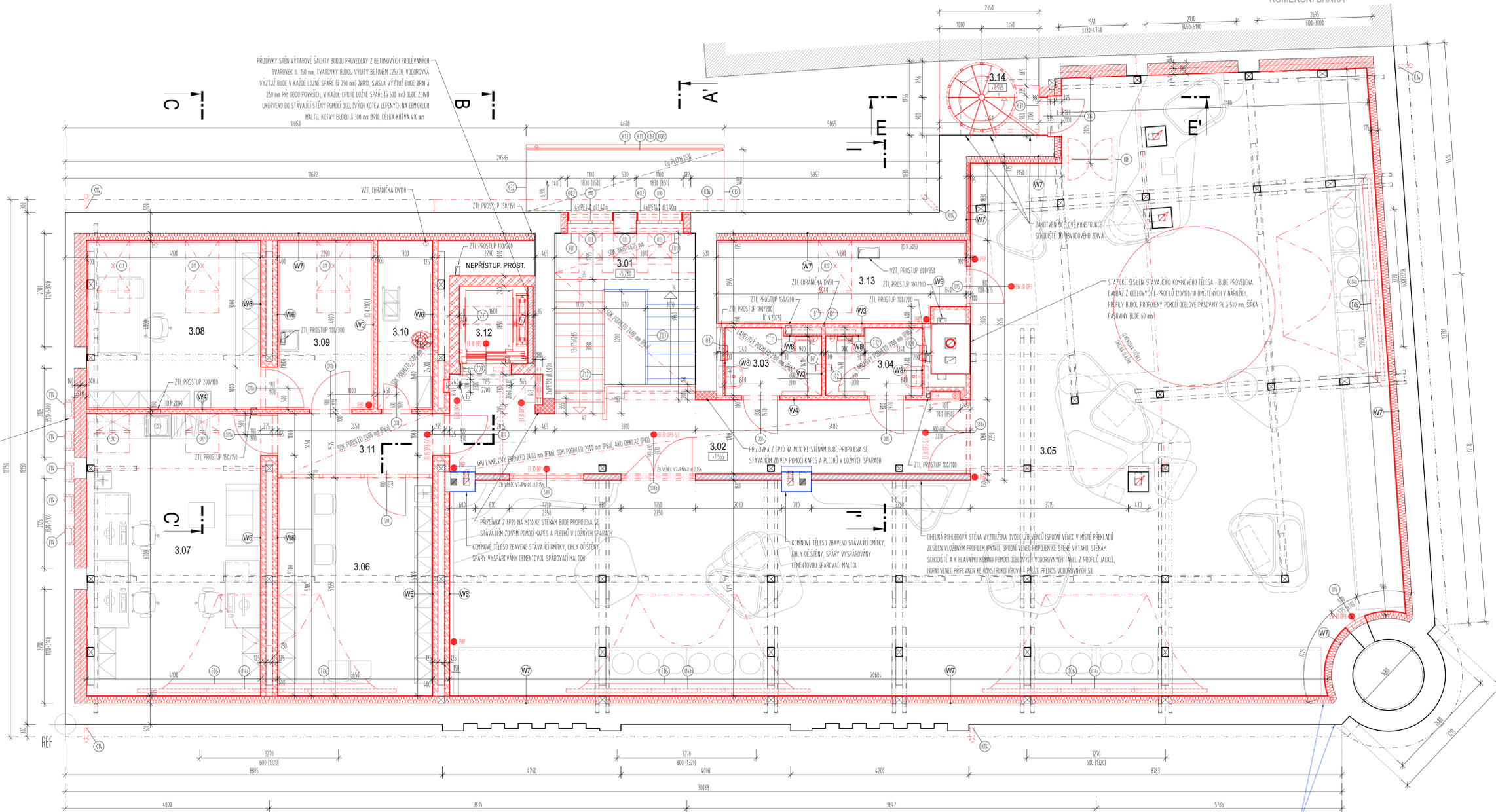


PŘÍZVUKY STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVK H. 150 mm, TVAROVKY BUDOU VYLITY BETONEM C25/20, VODOVODNÁ VÝZTUŽ BUDE V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE IG 150 mm ŽEBRO, SVISLÁ VÝZTUŽ BUDE BRN1 s 250 mm PRŮBĚH POKRYTÝ V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE IG 500 mm BUDE ZDVO UKOTVENO DO STAVĚNÍ STĚN POMOČÍ OCELOVÝCH KOTVÍK LEPEŇNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU, KOTVY BUDOU s 300 mm BRN1 DÉLKA KOTVA 470 mm

VESTAVNÁ BUDKA PRO ROTACE S JEDNÝM VĚTVOVÝM OTVOREM, BUDKA BUDE INSTALOVANA OD PŘÍPRAVY MKY VÝLOŽNÉ TEPELNÉ IZOLACIÍM DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU H. 50 mm



NA ZÁKLADĚ PŮTAŽKOVÝCH ORGÁNŮ PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU V PŮBĚHU VÝSTAVBY NA VYBRANÝCH PLOCHÁCH STĚN VNITŘNÍCH PŘECHVŮM VSTUPNÉ PARTIE) A VNĚŠNÍCH DO ULICE A DO NÁMĚSTÍ PROVEDENY LIČENOVANÝ RESTAURÁČNÍ STRATEGICKÉ PŮTAŽKY, KTERÉ OVBĚ - S KLABU OBTŘOVÝCH SOUVISLÝCH A JEJICH HISTORICKOU HODNOTU.
- PŮTAŽKY PROVEDENÝCH NÁŤEJŮ A VÝMALB A JEJICH HISTORICKOU HODNOTU.
PODLE VÝSLEDKŮ BUDE UPRAVEN PŮSTUP OPRAVY TĚCHTO STĚN A PŘÍPADNĚ BUDE PŘÍSTUPNO K RESTAURÁČNÍM ŽÁDÁNÍM NA ZACHOVÁNÍ URČITÝCH HISTORICKÝCH HODNOT (JESKYN VÝMALBA APD.)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SK.	STĚNY	STROP	SK.	SVĚTL. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
3.01	schodiště	10,34	CEMENTOVÁ STĚNA		VK OMKTA, CEMENTOVÁ STĚNA	SKP PODLAHA, MALBA	PK6	2400	CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VZD. SKLADBA W, SVĚTELNÉ STUPNĚ BUDOU REKONSTRUOVANÉ CEMENTOVÝMI STĚNAMI
3.02	obora	23,10	CEMENTOVÁ STĚNA	F3A, PS	VK OMKTA, CEMENTOVÁ STĚNA / SKP KONSTRUKCE, CEMENTOVÁ STĚNA / CHEMIE ZDVO, HYDROIZOLACE	AUSTRIJSKÝ LAMEL, POKLAD / AUSTRIJSKÝ OBRÁDIL STROJU	PK6, PS	2400	VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A STĚNA NA STĚNÁCH VZD. SKLADBA W
3.03	hygienické zázemí ženy	355	CEMENTOVÁ STĚNA	F3A, PS	SKP, CEMENTOVÁ STĚNA	LAMELOVÝ POKLAD	PK6	2700	CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VZD. SKLADBA W
3.04	hygienické zázemí mužů	355	CEMENTOVÁ STĚNA	F3A, PS	SKP, CEMENTOVÁ STĚNA	LAMELOVÝ POKLAD	PK6	2700	CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VZD. SKLADBA W
3.05	výstavní sk. u stla. výstavní plocha	200,85	OMÍTKA NAČEN PŮDPOV. HYDROIZOLACE, SKL. Z OCELOVÝCH PŘÍROD. S 5 cm / CEMENTOVÁ STĚNA	F3A, PS	VK OMKTA, STUK, MALBA / SKP KONSTRUKCE, MALBA / CHEMIE ZDVO, HYDROIZOLACE	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6, PS	405-4405	F3A-1014 KĚTĚ BRN1 KĚTĚ VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.06	střediska	10,91	SMĚTOVÝ MŮČ, SKL. REZANÝ ZE SMĚT. MŮČU s 5 mm	F3A, PS	SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6, PS	405-4410	VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.07	kancelář kubařů	27,35	SMĚTOVÝ MŮČ, SKL. REZANÝ ZE SMĚT. MŮČU s 5 mm	F3A, PS	VK OMKTA, STUK, MALBA / SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6, PS	405-4405	VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.08	deja	10,50	EPIDOKOVÁ STĚNA SE VÝSPĚM, SKL. s 10 cm EPIDOKOVÝM NÁŤEJEM	FK, PS	VK OMKTA, STUK, MALBA / SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6	405-3000	OPYKATELNÝ NÁŤEJ s 2000 mm, VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.09	výstavní skald	9,29	EPIDOKOVÁ STĚNA SE VÝSPĚM, SKL. s 10 cm EPIDOKOVÝM NÁŤEJEM	FK, PS	SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6	405-3000	OPYKATELNÝ NÁŤEJ s 2000 mm, VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.10	uklebova komora	5,30	EPIDOKOVÁ STĚNA SE VÝSPĚM, SKL. s 10 cm EPIDOKOVÝM NÁŤEJEM	FK, PS	SKP KONSTRUKCE, MALBA / KERAMICKÝ OBRÁDIL	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA / SKP PODLAHA, MALBA	PK6, PS	405-2400	Pha-212, VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.11	obora	6,80	CEMENTOVÁ STĚNA, SKL. Z OCELOVÝCH PŘÍROD. S 5 cm	F3A, PS	SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP PODLAHA, MALBA	PK6	2400	VODĚLNÉ PRVKY KROVIBUDOU OPATŘENY BARIÉROU LAZURU A IZOLACIÍM LAKEM
3.12	výtažná šachta	2,36			VKS ZDVO, BEZPRAŠNÝ NÁŤEJ / BETONOVÝ TORNET, BEZPRAŠNÝ NÁŤEJ	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6	2400-3000	NEROZDVA KANVA VĚ. OBOU OVBĚŘ. MŮ. HORNÍ PŘÍROD. 2500 mm
3.13	výstavní skald	10,29	EPIDOKOVÁ STĚNA SE VÝSPĚM, SKL. s 10 cm EPIDOKOVÝM NÁŤEJEM	FK, PS	VK OMKTA, STUK, MALBA / SKP KONSTRUKCE, MALBA	SKP OBRÁDIL S PŘÍROD. ODLAŠTĚNÍM HL. MALBA	PK6	405-3000	OPYKATELNÝ NÁŤEJ s 405-3000 mm
3.14	venkovní schodiště	4,45	PŮDPOV. S PÁSOVÝM OMKT. NÁŤEJEM / TĚMNOVÝ		PÁSOVÝ OMKT. NÁŤEJ / TĚMNOVÝ	FASÁNOVÝ OMKT. NÁŤEJ / TĚMNOVÝ			

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K OPRAVĚ A REPAZI NEBO KONSTRUKCE VYBUDOVANÉ JAKO VÝSLEDKEM TVARU (KOPE)
	ROZDÍLY VE STÁVAJÍCÍM ZDVO, CHELY PLNĚ PS NA VÁPENCENTOVOU MALTU MK S
	ZDVO Z PLŮTÝCH CHEL PŘI NA CEMENTOVOU MALTU MK S
	ZDVO Z VÁPENCENTOVÝCH TVAROVK H. 74 cm, PEVNOST V TLAKU min. 20 N/mm ² , ŽIŽNĚ NA TENKOVÝCH ZDVOI MALTY MK
	ZDVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVK H. 15 cm, PROLÍTÝ BETONEM C25/20 VNĚJŠÍ VÝZTUŽ
	ZDVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVK H. 30 cm, PROLÍTÝ BETONEM C25/20 VNĚJŠÍ VÝZTUŽ
	PŮBĚHOVÉ ZDVO Z PLŮTÝCH CHEL, PS NA VÁPENCENTOVOU MALTU MK S, SPÁRY VÝSPĚROVÁNÝ CEMENTOVOU SPÁROVACÍ MALTOU
	SÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, SKLADBA W2, W10, W16
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITNÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	HUTNĚNÝ ŽÁSYP PO VSTĚVÁCH MAX. 0,3 m (H=0,91) MNO EXPONOVANÁ MĚTA, H=0,95 V EXPONOVANÝCH MÍSTĚCH, H=1,0 V PODLAŽÍ ZÁKLADŮ
	ROZMÁŠČO VĚSTIVA ZE STĚNOVITÉ / HUTNĚNÉ STĚNOVÉ LOŽE FRAKCE 16-32
	PŮDPOV. PROSTÝ TĚŘEN
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESK Z EKSPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS)
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ resp. SKELNÉ VLNKY (MW)
	HYDROIZOLACNÍ SOUVISLÝ
	OKRANNA GEOTEKTILE / DOPĚRNOVÁ HYDROIZOLACNÍ VĚSTIVA (DVI) / PAROZÁBRANA
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODLAŠTĚNÍ
	PŮJARNÍ HYDRANT
	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
	W1 - SANIČNÍ OPATŘENÍ NA STĚNÁCH PROVÁZENÉ Z INTERIÉROVÉ STRANY
	W2 - DODATEČNÁ VODOVODNÁ ČLONKA PROTIVĚLNĚ K VĚŠKOSTI POMOČÍ CHEMICKÉ MŤLZY ČLONY

POZNÁMKY

- ROZDÍLY VE VNĚŠNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁZENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDVO, KAŽDÝCH 500 mm VÝŠKY KONSTRUKCE ZDVO, ROZDÍLY BUDOU PROVÁZENY Z PLŮTÝCH CHEL PŘI NA MALTU MK S
- V MÍSTĚCH S VLNKÝM PROVOZEM HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ KROVIBUDOU BUDOU ODLAŠTĚNÉ A PRO KERAMICKÉ OBRÁDILY NA STĚNÁCH MAMESNA HYDROIZOLACNÍ STĚNA, V ROZĚH A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDE VÝZTUŽNĚ TĚSNĚNÝ PÁSKOVÝ IZOLACNÍ STĚNY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETALŮ ZVLÁŠTNÝCH SYSTÉMŮ
- V MÍSTĚCH S VLNKÝM PROVOZEM HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, URČOVÉ MÍSTNOSTI BUDOU NA PODLEPÝ A SÁROKARTONOVÉ PŘECHVŮY PROVÁZENÉ SÁROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ DO VLNKÝCH PROVOZŮ
- UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH BŮDŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ŽÁSŮKY, VYPÍNAČE) A ROZVODŮ TĚB U KULHŮVÝCH LINEK KOORDINOVAT S DODAVATELEM
- UMÍSTĚNÍ REVĚZNÍCH DVĚŘEK DO PODLAHOU PRO PŘÍSTUP K ARMATURÁM ROZVODŮ NĚKTERÝCH SÍTI MŮDO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
- UPRAVY VNITŘNÍCH PŮDRAHŮ, BAREVNÁ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDOU ODOHLAŠENY ARCHITEKTEM PO PŘEZKOŽENÍ VÝKONŮ V BRANĚD
- VE STĚNÁCH A STŘEŠNÍCH BUDOU VYNECHÁNY PŘÍSTUPY A OBRÁŽKY PRO ROZVODY TĚB, PŘÍSTUPY A OBRÁŽKY KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS SÍTI TĚB A SKUTEČNÝM OSAZENÍM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ TĚB, PŘÍSTUPY SKP KONSTRUKCÍ NEJSOU ZANESENY, PŘÍSTUPY PRO ROZVODY TĚB DO 800 mm resp. 100/100 mm JSOU PŘEDMĚT STAVĚNÝCH PŮJARNÝCH JEDNOTLIVÝCH PŮJARNÝCH PÁSKŮ
- IZOLACIÍ PROTIVĚDNĚ A ZE MNĚ VĚŠKOSTI PROVĚST JAKO KOMPLETNÍ A CERTIFIKOVANÝ IZOLACNÍ SYSTÉM SE ZAJIŠTĚNÍM TĚSNOSTI PŘECHVŮV V MÍSTĚCH PŮJARNÝCH POTRUBÍ A V MÍSTĚCH SPŮJ JEDNOTLIVÝCH PÁSKŮ
- VĚŠKÉ URČENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI ZABUDOVÁNÍ OŠETŘENY BEZBARVOU OCHRANOU DRÁVA PROTIVĚDNĚ, OVBĚŽOVANÝM HOUBAM, PĚŠNŮM A PŮJARNÝM OCHRANA BUDE PROVEDENA mm NA TĚHU OCHRÁNĚNÍ 3 tj. ÚŘEV VYSTAVĚNÉ PŮVĚTNOSTI, ALE BEZ PŮRHOVÉ A TRVALÉHO STYKU SE ZE MNĚ VĚŠKOSTI DRÁVA ČASTO VÝŠÍ NEŽ 20%
- V MÍSTĚ ZMĚNY PŮJARNÉ KRYTINY BUDOU PŮJARNĚ OSAZENA KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA
- MÍSTNOSTI BEZBARVOVÉHO MK S PŘÍSTUPEM MOBILNĚ - ZÁCHOVÁVÁ MĚSA OSAZENÁ V OSOVĚ VYKONANÉ 500 mm DO BŮJNĚ STĚNY A S VÝŠKOU SEDÁTKA 440 mm NAD PODLAHOU, MEZÍ ČELĚM ZÁCHOVÁVÉ MĚSY A ZÁMĚNĚM KABINY MŮSI BÝT NEJMĚNĚ 700 mm, SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA STRANĚ, NEJVÝŠE 1200 mm NAD PODLAHOU, V DOSAHI JE ZÁCHOVÁVÉ MĚSY VE VÝŠCE 600 až 1000 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHI Z PODLAHY NEJVÝŠE 950 mm NAD PODLAHOU UMÍSTIT OVLÁDAČE SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NEROUVNOU VOLÁNÍ, V KABINĚ UMÍSTIT UMÝVAČI DO SE STÁNOVITOU BATERIÍ UMŮJLŮJÍCÍ, HORNÍ HRANA UMÝVAČU 600 mm NAD PODLAHOU, VELE UMÝVAČU PĚVNĚ MĚLO DÉLKY min. 500 mm, MALO NA STRANĚ PŘÍSTUPU K ZÁCHOVÁVÉ MĚSE MŮSI BÝT SKLÁPĚNĚ A MĚSI PŘESÁVANĚ MĚSI 0 100 mm, NA OPACNĚ STRANĚ MŮSI BÝT MALO PĚVNĚ A MĚSI PŘESÁVANĚ MĚSI 0 200 mm, OVBĚ MĚSA OSAZENÁ 800 mm NAD PODLAHOU, KŮVENÝ VĚŠÍ MALE S MŮŠNOSTI min. 50 kg, VĚŠÁK NA OVBĚ VE VÝŠCE, ODPADKOVÝ KŮŠ, DĚKOVACÍ MŮČKA, ZÁSOBNÝK PŮJARNÝCH ŘEŠENÍ A DALŠÍ VYŠKOVÉ VĚŠNĚ VYPÍNAČŮ VE VÝŠCE 800-1000 mm NAD PODLAHOU, OVBĚ MŮSI BÝT Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÝ MALEM VE VÝŠCE 800-900 mm, ZÁMEK OVBĚ MŮSI BÝT ODLUŠTĚLNÝ ZVĚMNO
- V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH VĚŠKA HORNÍ HRANY VĚ. 420-430 mm A VĚŠKA HORNÍ HRANY OUPYVAČU 450 mm NAD PODLAHOU A VĚŠKA PŘEDNÍHO HORNÍHO OKRAJE PŮŠOJNĚ BUDE 650 mm NAD PODLAHOU, ZÁVĚSNÁ WC BUDOU INSTALOVANÁ NA SANIČNÍM PŘECHVŮV SE ZABUDOVANOU SANIČNÍMI NÁROZKY
- PŮJARNĚ UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÝCH VSTUPŮ JE UPŘESŇENO V PROJEKTU INTERIÉRU V ZÁVISLOSTI NA SPÁROVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- VEKOSTI STAVĚNÝCH OTVORŮ U HLAVNÍCH VÝPLŮVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVÁŽOVÁNA PRO SÍLU BĚHŮ 80 mm A SÍLU PŮJARNÝCH SPÁRY 10 mm RESP. 25 mm, ZE MNĚNA V PŮJARNĚ DODÁVKY OVBĚŘI S JINOU SÍLOU BĚHŮ JE MŮDO ROZMĚR STAVĚNÝCH OTVORŮ UPRAVIT DLE POŽÁDÁVKŮ NA STAVĚNÍ PŘÍPRAVENOST KONKRETNÍHO DODAVATELE, SVĚTLÁ SÍRKA PŮJARNÝCH OVBĚŘI MŮSI ŽIŽTAT ZACHOVÁVÁ
- PŮJARNĚ SPÁRY VNĚJŠÍ VÝPLŮV OTVORŮ BUDE UTEŠNĚNA VE TŘECH ÚROVNÍCH, VNĚJŠÍ ÚZÁVĚR BUDE Z OMKNĚ FLEXIBILNĚ EXTERIER DOPĚLNĚ O KOMPROMOVANOU PŮ PÁSKŮ VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE SPÁRY VYPĚLNĚ MONTÁŽNÍ PŮJARNĚ ITEPELNĚ IZOLACNÍ VÝPLŮVĚNĚ A NA VNĚJŠÍ ÚZÁVĚR BUDE PŮJARNĚ OMKNĚ FLEXIBILNĚ INTERIER
- DOLEZDŮVU PROHLUBĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY ŘEŠIT JAKO OCELOVÝ VÁN, PODLAHA A STĚNY PROHLUBĚNĚ OPATŘIT OCELOVÝMI STĚNOVÝMI
- V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVĚST OVBĚŘOVÁNÍ DO VENKOVNÍHO PROSTORU min. 1% Z PŮJARNĚ PLOCHÝ SPÁRY
- DESKY TEPELNĚ IZOLACE V PODLAHÁCH POKLADAT TAK HŮPĚ DO LEPELA, CEMENTOVĚHO MĚKANÍ ABY BYLO ZAJIŠTĚNÍ CELOPOHŮVĚ PŮBĚRNĚ TLAKU NA IZOLACI
- PLOVOKY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO OVBĚŘĚ ODBĚLENY DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OBOUVÝMŮJÍCÍM DILATAČNÍM PÁSKEM PE MBELOM V H. 10 mm, PÁSKĚ BUDE PROVEDEN NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE T.J. VNĚJŠÍ TEPELNĚ PŮJARNĚ KROVIBUDOU IZOLACE
- ROZMÁŠČO (CENOVÝ PŮJARNĚ BUDE ROZDĚLEN NA ODLAŠTĚNĚNÝ PRO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTĚCH, 1cm V PŘECHODECH MÍSTNOSTI NA STRANĚ OVBĚRNĚHO HŮJLA, MÍSTNOSTI VĚŠÍ JAK 35 m² A MÍSTNOSTI S PŮJARNĚM VĚŠÍM JAK 13 BUDOU ROZDĚLOVÁNY V PLOŠE NA ÚŠKY 0 max. VEKOSTI 6,0x0,0 m NEBO PŮJARNĚ max. 13, ODLAŠTĚNĚ SPÁRY BUDOU PROVEDENY NÁROŽNĚM CEMENTOVĚHO PŮJARNĚ min. DO HLUBKY 1/3 H. PŮJARNĚ
- STUPNICE NÁSTUPNĚ A VYSTUPNĚ S KŮVENÝM SCHOVĚTOVÝM RAMENEM MŮSI BÝT VÝRAŽNĚ KONTRASTNĚ ROZEJTNĚNÁ OD OKOLÍ, ZPŮSOB OZNAČENÍ JE PŘEDMĚT NÁVHRY INTERIÉRU
- NĚKTERÉ PRVKY SANIČNĚHO VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ JSOU ŘEŠENY JAKO VESTAVĚNÉ PRVKY, PRO TYTO BUDE TŘEBA VYTVOŘIT MKY O ROZMĚRECH ODOBATEL VÝROBŮ
- NEKŤÁŽ OBOUVĚDNĚ ZDVO IZOLACI - NEKŤÁŽ OBOUVĚDNĚ STĚNY BUDE PROVEDENA POMOČÍ CHEMICKÉ MŤLZY ČLONŮ V ÚROVNĚ ca. 5-10 cm NAD ÚROVNĚ TĚŘENŮ PŘELÁČKOVÉ KE STĚNĚ, V MÍSTĚ NEKŤÁŽ BUDE ZDVO IZOLACI V CELĚ PLOŠE ZABAVĚNÝ OBTŘOVÝ SPÁRY MEZÍ OBLAM BUDOU PŮJARNĚ SPÁRY, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU PŮJARNĚ TĚSNĚ NAD ÚROVNĚ TĚŘENŮ NAVRŽENY NEKŤÁŽNĚ OTVORY ŠIROKY V OBLU 20-30, OTVORY BUDOU 250 mm V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 100-120 mm DO HLUBKY ca. 5 cm DO PROTĚJŠÍ STRANY ZDVO, NEKŤÁŽNĚ OTVORY BUDOU PO VYTVÁŘENÍ VYKONANÝ STĚNÝM VÝKŮDEM A VYPĚLNĚM NEKŤÁŽNĚM KŮVENEM POMOČÍ APLIKACÍ PISTOLE, PŮJARNĚM KŮVENEM BUDOU ZAMKOVANĚ VŘÍTY UTEŠENÝ ZAPŮJARNĚNÝ CEMENTOVOU TĚSNĚNĚ MALTOU, ČELY PŮJARNĚ NEKŤÁŽ BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVLÁŠTNÝCH SYSTÉMŮ, KTERÝ MŮSI BÝT CERTIFIKOVANÝ SPĚRNOU MĚTA 4-4-04-D
- MKY PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTROVÁRODŮČŮ JE MŮDO ROZMĚROVĚ UPRAVIT DLE POŽÁDÁVKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE

±0.000 = 520.860 m.n.m.

		GENERALNÍ PROJEKTANT	
		RUPRECHTECKÁ 199, LIBEREC, TEL. +420 482 472 211, atelierdaniš@atelierdaniš.cz	
AKCE:	BUDOVA Č.P. 55 V ULICI TRČKŮ Z LÍPY	ZAK. ČÍSLO:	D/22-012-DPS
ZADAVATEL:	MĚSTO CHOTĚBŮR	DATUM:	05/2022
VĚD. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	STUPĚŇ:	DPS
VYPRACOVAV:	ING. HAVRANEK	MĚŘÍTKO:	1:50
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA		
PŮJARNĚ:		PŮJARNĚ:	PARE
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮJARNÝCH 3.NP		D6.1.12.	