

[illegible]

ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU, PRŮMĚR 300 mm, POZINKOVANÉ POTRUBÍ, POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, NAD STŘECHOU OPLECHOVÁNE; VIZ D.1.01.4F VZDUCHOTECHNIKA

NAD STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY DOPLNIT TEP. IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 mm

**+11.550
4.NP**

ÚPRAVA A VETKNUTÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

KAPSÝ PRO MONTÁŽ VÝTAHU - POD STROPEM, PO MONTÁŽI ZABETONOVAT (MUŠÍ BÝT STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ); POZIČE A VELIKOST DLE DODÁVANÉHO VÝTAHU

SDK KASTLÍK, VZT ODVĚTRÁNÍ, 350 mm POD STROPEM

KE VŠEM STĚNÁM SMĚREM DO HALY/CHODBY ZAPRAVIT STROP

NA VŠECHE NY STĚNY SMĚREM DO HALY/CHODBY DOPLNIT KERAMICKÝ SOKL V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ PODLAHY, DOPLNIT PODLAHY (MOZAIKA)

A2

3.01

3.000

745

20

3.01

895

2995

2.01

480

3850

3370

2.01

895

16200

2.01

480

3855

3370

1.01

210

3600

3380

1.01

800

3000

01.VI

VŠEKRE BETONOVÉ ČÁSTI DĚJEZDU VÝTAHU OPATŘIT PROKRYSALIZUJÍCÍ HYDROIZOLACÍ

ÚPRAVA A VETKNUTÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

INJEKTÁŽ PROTI PRŮSÁKKU VODY - FLEXIBILNÍ DVOUSLOŽKOVOU POLYURETANOVOU INJEKTÁŽNÍ PRYSKYŘICE. VRTY V ROZTEČI 10 cm, ŠIKMO NA HLoubKU CCA 30 cm. PRŮMĚR VRTU JE ZÁVISLÝ OD VELIKOSTI INJEKTÁŽNÍHO PAKRU. INJEKTOVANÁ ČÁST KONSTRUKCE MUŠÍ BÝT Vlhká, SUCHÁ MUŠÍ BÝT PŘES PAKRY PŘEDVLHČENA

**-3.600
1.PP**

ZÁSYP KOLEM VÝKOPU A DOPLNĚNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ HYDROIZOLACE, IZOLACE ASFALTOVÝM PASEM, POVRCH BETON SE STĚRKOU DLE PŮVDNÍHO

C1

1050

100

100

145

1050

4.850

5.300

min. 300°

-5.300

-5.400

NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTU SPŘÁHNOUT SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY POMOCÍ TRNŮ - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST



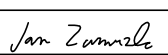
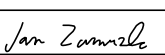
NOVOU ŽB DESKU PROVĚST MINIMÁLNĚ 300 mm POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PÁS - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

11 OZNAČENÍ SKLADBY PODLAHY (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM);
PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH

PODOBNOSTI KONSTRUKCI VÝTV. TECHNIKA ŽRÁVKA D.1.01.1-01

- INSTALÁCI JADRA A OBEŽOVÝKY DOŽDÍ AŽ PO STŘEPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALÁCI JADRA OBEŽDÍ OŽ ŽAKRYTÝ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACI
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEŤOVANÝ A POŽÁRNĚ UTEŠNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTI DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PŘÍKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU O STŘOPNÍ KONSTRUKCE DILATOVANY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STŘOPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDKOKRATONOVÝ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANY V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPU KONSTRUKCI JSOU POPISANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHÝ SÁDKOKRATONOVÝ KONSTRUKCI OPATŘÍ NA CELOU VÝŠKU ROHOVŮ LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDKOKRATONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ VMU A UMVADEL NA SÁDKOKRATONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTY, KTERÉ JSOU SOUČASTÍ SYSTÉMU SÁDKOKRATONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZALOŽENÍM SÁDKOKRATONOVÝCH PŘÍKŮ JE NUTNÉ PROVĚST VYTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK, SVĚTLÝCH RAMP ADOP. VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ PŘÍKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU O STŘOPNÍ KONSTRUKCE DILATOVANY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STAŤAVICI NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUKOVÝCH MÍSTNOSTECH VYSYPAT (VYSYPAT VČETNĚ STŘOPŮ), ROZSAHU DO 30 % V OSTATNÍCH DOTYČNÝCH PROSTORÁCH (MÍSTNOSTI NEUVEDENE V TABULCE) LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ PRO PROVĚDĚNÍ INSTALACI A POSUNU TOPNÝCH TĚLES
- OMÍTKY BUDOU KLASIKÉ VĚSTVĚ VĚPĚNÉ S JEDNOZMERNÝM SYSTÉM
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- STAŤAVICI NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUKOVÝCH MÍSTNOSTECH VYSYPAT (VYSYPAT VČETNĚ STŘOPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLASIKÉ VĚSTVĚ VĚPĚNÉ S JEDNOZMERNÝM SYSTÉM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA ŠTĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- ŠTĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- OMÍTKY PŘÍKŮ A ŽDI PROVESTI I NED PODHLĚD
- VNITŘNÍ POVRCHY NKI ŽTI, ELI A SLABOPROUDŮ OPATŘIT OMÍTKOU A NĚTEREM PROTÍ PROŠNOSTI, NKIY PŘÍSPŮSOBIT DLE DOODANÉHO ZAKÁZK
- NENÍLI POVRCH ŠTĚN RESPEKTIVE STŘOPŮ V ŘEŠENÍ MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝTATELNOU A ODERUVDZORNŮ MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODEŠ ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- MALBY PROVĚST PO PODHLĚD
- MALBY PROVĚST I NA ŠTĚNÁCH A STŘEPŮCH S OPRAVOU PO URŠENĚCH TOPNÝCH TĚLES A INSTALACI, VYMALOVAT VÝDZ UCEENŮ ČÁST - OBOUŠILIT S INVESTOREM
- OKLADY ŠTĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJALI NA VYTAŽENÝ SKOL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- OKLAD JE ŘEŠĚN V ROZMĚRU 200x200 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZPÁRNÝM NĚTEREM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠKĚ A ZAKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNIKE SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNIKE STANDARDY STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLU I JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEMANEM ZAMĚNIT

$$\pm 0,000 = 219,580 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážkova 1247/22, 697 01 Kyjov Tel: +420 518 601 111 www.nemkyj.cz
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatelé dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojeckt.cz www: www.ltprojeckt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL 	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA 	Kontroloval: ING. JAN ZAMRZLA 	
Akce:	REKONSTRUKCE GYNKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E		
	Zakázkové číslo:		DPS 20 - 2025
	Datum:		09 - 2025
	Stupeň:		PRO PŘEDVĚZENÍ STAVBY
Objekt: PAVILON E - VÝTAH	SO 01		Formát:
			A 84
Obsah:	SVISLÉ ŘEZY - NOVÝ STAV		Měřítko:
	1:50		Číslo výkresu:
			D.1.01.1-201