



SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

MĚŘÍTKO 1:10

MÍSTNOST Č. ON 10

S1 - NÁVRHOVANÝ STAV - PŘEDPOKLAD
navrhovaná skladba podlahy:
- DLAŽBA tl. 10mm
- LEPIDLO + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER tl. 5mm

stávající skladba podlahy:
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100MM
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 50MM
- HYDROIZOLACE TL. 10MM
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100MM
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA: BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍ SONDY NA STAVBĚ PŘI REALIZACI
V MÍSTĚ NOVĚ LEŽATÉ KANALIZACE VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY DLE POŽADAVKU PROFESY ZTI
- DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

MÍSTNOST Č. ON 19A, ON 19B

S2 - NÁVRHOVANÝ STAV - PŘEDPOKLAD
- DLAŽBA tl. 10mm
- LEPIDLO tl. 5mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 60mm + STAVEB. SÍŤ 6/150/150mm
- 2x TEPELNÁ IZOLACE tl. 80mm
- HYDROIZOLACE tl. 10mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 150mm
- ROSTLÝ TERÉN

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV BEZ STAV. ÚPRAV					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Povrchy		
			Podlaha	Strop	Stěny
OP 07A	Místnost	8,13			
OP 08	Místnost	3,23			
OP 09	Místnost	1,03			
OP 11	Místnost	1,03			
OP 12	Místnost	1,22			
OP 13	Místnost	3,31			
OP 14	Místnost	27,06			
OP 15	Místnost	35,79			
OP 16	Místnost	10,79			
OP 17	DÍLNA	35,05	BETON		
OP 18	Místnost	66,09			
OP 19	SKLAD ST	53	BETON		KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=1500MM
OP 21	SKLAD	9,86	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCH. LINKOU V=900MM
OP 22	KANCELÁŘ	10,2	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCH. LINKOU V=900MM
OP 23	ŠATNA	28,97	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD V=1200MM
OP 23A	ZÁDVEŘÍ	3,47	TERACO DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=1200MM
OP 25	PŘEDSÍN	4,03	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD V=1200MM KERAMICKÝ SOKL V=100MM
OP 26	PISOÁRY	4,31	DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD V=1500MM
OP 27	ZÁDVEŘÍ	3,36	DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD KE STROPU
OP 29	WC	1,3	DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD KE STROPU
OP 31	WC	1,37	DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD KE STROPU
OP 31A	SCHODIŠTĚ	4,12	TERACO SCHODY + DLAŽBA MEZIPODESTA		

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - NÁVRHOVANÝ STAV					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Povrchy		
			Podlaha	Strop	Stěny
ON 10	UMÝVÁRNA	12,08	DLAŽBA/S1 - DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ	MALBA NOVÁ, OMÍTKY VYSPRAVENÍ	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM S HYDROIZOLACÍ
ON 19A	SKLAD ST	49,12	S2 - DLAŽBA	MALBA NOVÁ, OMÍTKY VYSPRAVENÍ	MALBA NOVÁ, OMÍTKY VYSPRAVENÍ + NOVÉ
ON 19B	ZÁDVEŘÍ	3,39	S2 - DLAŽBA	MALBA NOVÁ, OMÍTKY VYSPRAVENÍ	MALBA NOVÁ, OMÍTKY VYSPRAVENÍ + NOVÉ

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:
Ing. Pavlína Eliášová
Kraj:
Pardubický
Investor
SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o., Oblast: Ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 50109 Hradec Králové

Zodp. projektant:

Ing. Michal Procházka
Traťový úsek/Obec:
Letohrad

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Letohrad - oprava objektu TO Letohrad
- zpracování kontrolního rozpočtu

Budova TO Letohrad - SO, dílna MeO, klempírna

Obsah výkresu:

PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

Formát
12x44

Datum
06/2020

Č. zakázky
3110-20-054

Č. kopie

Měřítko
1:50, 1:10

Č. výkresu
03

POZNÁMKY:

SOL OPRAVA STŘECHY A SOC. ZAŘ.

Rozsah díla bude zahrnovat:

- Výměna střešní krytiny včetně opravy klempířských prvků a lokálních oprav podkladových prvků
- Oprava sprchového koutu v sociálním zařízení TO na dvě stání
- Výměna dřevěných oken za plastová, zrušení vchodu ze dvora do místnosti OP27 a jeho nahrazení oknem
- Oprava vnější fasády objektu na straně k ulici

SO2: OPRAVA SOC. ZÁZEMÍ PRO PRACOVNÍKY TO

Rozsah díla bude zahrnovat:

- Zrušení skladu ST v místnosti OP10 a rozšíření zázemí pro pracovníky SO do této místnosti. Probourání vchodu z místnosti OP21 a nového vchodu ze dvora včetně vybudování zádveří. Zazdění původního vchodu (vrat) ze dvora, oprava elektroinstalace, oprava povrchu podlahy a vlnitých povrchů v místnosti OP10. Počítá se s využitím těchto prostor pro 15 stálých pracovníků TO.

LEGENDA MATERIÁLŮ - stávající stav



LEGENDA MATERIÁLŮ - navrhovaný stav

