



LEGENDA:

TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZIDVA	Vsvr= Světla výška v daném místě
ROZSAH RUBOVÉ GELOVÉ INJEKTÁŽE ZIDVA	Vsh= Výška spodní hrany/nadpraží
STÁVAJÍCÍ ZIDVO	Vp= Výška podhledu
ROSTLÝ TERÉN/ZEMNÍ PLÁN	V= Výška nad podlahou (sokl, apod.)
ZPĚTNÝ ZÁŠYP HUTNĚNÝ PO VÝŠCE 200 mm	+200,00 Výšková úroveň v daném místě (m.n.m. BpV)
ROZSAH RUBOVÉ GELOVÉ INJEKTÁŽE ZIDVA	
OZNAČENÍ OKEN - VIZ TABULKA OKEN	
OZNAČENÍ OKEN	
OZNAČENÍ SKLADY PODLAHY	
OZNAČENÍ SKLADBY STĚNY	
OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
TYP HASÍČHO PŘÍSTROJE	
Únikový východ - plastová fotoluminiscenční tabulka	

LEGENDA:

Vsvr= Světla výška v daném místě	Číslo místnosti
Vsh= Výška spodní hrany/nadpraží	Podlahová plocha místnosti
Vp= Výška podhledu	Výšková úroveň čisté podlahy místnosti (m.n.m. BpV)
V= Výška nad podlahou (sokl, apod.)	Světla výška místnosti (mm)
+200,00 Výšková úroveň v daném místě (m.n.m. BpV)	
	Pozn: Číslovaní místností v PD kopíruje číselné označení místností používané uživatelem objektu / prostor
VK= Výška klenby	
PK= Paří klenby	

1PP053b

13,65m2	207,87	Vsvr=1560
---------	--------	-----------

SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ:

OST-01	sklepní světlík prefabrikovaný s odvodněním dna
OST-02	odvětrávací perforovaná trubka DN 80, dl. 30,85 m
OST-03	odvětrávací perforovaná trubka DN 80, dl. 28,39 m

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:

Nové zámečnické prvky:	
Z-01	kovové okno jednokřídlé, výplň z dřevaného plechu, int. - parapet bez úpravy, ext. - parapet bez úpravy, rozměr: 1100x750 mm 1 ks
Z-02	kovové okno jednokřídlé, výplň z dřevaného plechu, int. - kamenný parapet, ext. - parapet součástí světlíku, rozměr: 400x600 mm 1 ks
Z-03	krýcí stříška sklepního světlíku, šárová zinkovaná svařovaný rám klinového tvaru, půdorysný rozměr 1100x770 mm, trapezový plech ve sklonu 8°, součástí rámu bude uzamykací perforoř

SPECIFIKACE PODLAH:

Nové navržené podlahové souvrství:	
P-01	VODOU ŘEDITELNÁ AKRYLÁTOVÁ KRYCÍ BARVA NA BETONOVÉ POVRCHY
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20-XC1-S1-Dmax 11 VYZTUŽENÁ KARI
	SÍŤI 150x150/8
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE
	DRCENÉ KAMENIVO f = 4/8
	PERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBKA DN 80
	DRCENÉ KAMENIVO f = 16/32
	CELKEM
	350 mm

SPECIFIKACE STĚN:

Nové navržené souvrství stěn:	
S-01	STĚNA - SUTERÉN INTERIÉR (INT -> EXT)
	FUNGICIDNÍ BEZBARVÝ NÁTĚR
	KAMENNÁ STĚNA
	PRŮMĚRNĚ 800
S-02	EXT -> INT
	SANAČNÍ OMÍTKA + ADHÉZNÍ MŮSTEK
	PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA K OCHRANĚ A HYDROIZOLACI
	TĚSNÍCÍ A VYROVŇÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
	0-7

Tabulka místnosti 1.PP - nový stav

č. míst	Plocha [m2]	Úroveň podlahy	Šv. výška	Povrchová úprava - podlahy	Povrchová úprava - stěny	Povrchová úprava - strop
1501	5,23	-2,69	2420	betonová mazanina	kamenné zdivo	kamenné zdivo
1502	6,20	-2,62	2470	betonová mazanina	kamenné zdivo	kamenné zdivo
1503	13,18	-2,76	2410	betonová mazanina	kamenné zdivo	kamenné zdivo
1504	12,43	-2,72	2170-2460	betonová mazanina	kamenné zdivo	kamenné zdivo
1505	20,11	-2,8	2390	betonová mazanina	kamenné zdivo	kamenné zdivo
CELKEM	57,15					

POZNÁMKY

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK
- POKUD PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH VZNIKNOU V KONSTRUKCI VIDITELNÉ TRHLINY,MUSÍ BÝT BOURACÍ PRÁCE ZASTAVENY A PŘIVOLÁN STATIK
- SPÁRY SUTERÉNNÍHO ZIDVA BUDOU PROŠKRBANUTY DO HLUBKY 30 MM A POVRCH BUDE ZBAVEN PRACHU (NAPŘ. OMÝTÍ TLAKOVOU VODOU POMOCÍ WAPKY). UVOLNĚNÉ ZDÍČÍ PRVKY BUDOU VYMUTY, LOŽE BUDE OČIŠTĚNO OD UVOLNĚNÉ MALTY A ZNOVU OSAZENO DO NOVÉHO LOŽE VÁPENNÉ MALTY. CHYBĚJÍCÍ ZDÍČÍ PRVKY, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ KAVERNY BUDOU PO OČIŠTĚNÍ VYPLNĚNY VHDNÝM KAMENEM NA VÁPENNOU MALTU. VYČIŠTĚNÉ SPÁRY BUDOU VYSPÁROVÁNY VÁPENNOU MALTOU AŽ NA ÚROVEŇ POVRCHU KAMENNÉHO ZIDVA. ODOBNE BUDOU VYSPÁRENY SUTERÉNNÍ KLENBY
- PO CELEM OBVODU SUTERÉNNÍHO ZIDVA V ÚROVNI POD PATAMI KLENB SUTERÉNU JE NAVRŽENA TLAKOVÁ INJEKTÁŽ HYDROFOBIZUJÍCÍ LÁTKOU NA BÁZI KŘEMU PRO ZAMEZENÍ VZNIKÁNÍ VLHKOSTI ZDÍVEM DO NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU.
- POD STŘEDNÍ NOSNOU ZDI BUDE Z INTERIÉRU SUTERÉNU PROVEDENA RUBOVÁ GELOVÁ INJEKTÁŽ
- V EXTERIÉRU BUDE PO OBVODĚ OBJEKTU PROVEDEN VÝKOP NA ÚROVĚŇ 400 MM POD ÚROVEŇ PATY KLENBY. PO OČIŠTĚNÍ POVRCHU V EXTERIÉRU ZIDVA BUDE PROVEDENO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (TĚSNÍCÍ A VYROVŇÁVACÍ VRSTVA, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)
- K PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY MŮŽE BÝT POUŽITA ZAVHLA BETONOVÁ SMĚS TŘÍDY C16/20-XC1-S1-DMAX 11. POVRCH BETONOVÉ MAZANINY BUDE OŠETŘEN PAROPROPUSTNOU VODOU ŘEDITELNOU AKRYLÁTOVOU KRYCÍ BARVOU NA BETONOVÉ POVRCHY SPL�의JÍCÍ NORMU ČSN EN 1504-2.
- PO CELEM OBVODĚ OBJEKTU BUDE OKOPÁN SOKL SUTERÉNNÍHO ZIDVA NA ÚROVĚŇ 1,45 M POD ÚROVEŇ OKOLNÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU. ODHALENÉ ZDVO BUDE OČIŠTĚNO TLAKOVOU VODOU OD NEČISTOT, NÁSLEDNĚ BUDE ODHALENÝ POVRCH ZIDVA LOKÁLNĚ VYSPÁRENO OPRAVNOU HMOTOU PRO BETONOVÉ POVRCHY PRO EXTERIÉR NA CEMENTOVÉ BÁZI A POTÉ BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ DLE SKLADBY S.02

Výkres nezvětšujte a nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN. POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: BpV		
NÁZEV AKCE: PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		
NÁZEV STAVBY: Nádraží 368, 395 01 Pacov		
SO: SO 01 01 02		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 8 IČ: 70994234	Č. ZAKÁZKY: 2020-005 DATUM: 10/2020
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: >TAT	DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/6, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí
PROJEKTANT ČÁSTI: >TAT	DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/6, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulán (ČKAIT - 0013781) Ing. Jiří Krejčí
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS	ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 1.PP- nový stav	INDEX ČÁSTI: D.1.1 FORMÁT: 1320x400 mm	REVIZE: 150 PŘÍLOHY: NS.01