

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PŘEKLADU „1“:

- ČISTÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2500 x 2500 mm
 - ULOŽENÍ PŘEKLADU 225 mm, UMÍSTĚNÍ 15 mm NAD ČISTÝ ROZMĚR OTVORU
 - PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I.É. 180 - délky 3500 mm, 4 kusy
- a) PROVEDENÍ VÝDRĚVY KLEBNÉHO PÁSU VE STÁVAJÍCÍM OBCHODĚ A VYSAZENÍ STÁVAJÍCH VÝKLADKŮ
 - b) OSAZENÍ OBOUSTRANNĚ DŘEVĚNÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ PROVÁZENÍ PŘEKLADU, KDY UVNITŘ DOKUJÍ BUDOU SLOUPKY OSAZENY NA ROZDÍLNÉ PRAH Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO PROFILU - NALEZATO
 - c) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z JEDNÉ STRANY
 - d) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 180 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - e) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z DRUHÉ STRANY ZDI
 - f) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 180 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - g) PŘÍZDĚNÍ PILÍŘE V OBOUSTRANNÍM NĚM OHLAEM: ALT. VÁPENOPÍSKOVÝMI PLŮNÝMI BLOKY
 - h) ODBOURÁNÍ POŽADOVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE A TO SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ
 - i) DOZDÍVKA ZDIVA V NADPRAŽÍ NOVOU STAVEBNÍHO OTVORU S OKAMŽITOU AKTIVACÍ, COŽ BUDE SPOJENÉ S POSTUPNĚU DEMONTÁŽÍ PODPURNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - j) REALIZACE SPRÁHNUTÍ PŘEKLADŮ POMOČÍ PÁSOVÉ OCELI 60x4 mm, A TO V MÍSTĚ U PODPOR A VE TŘETINÁCH ROZPĚTÍ
 - k) ZEDNICKÁ ÚPRAVA NADPRAŽÍ A UBOURANÉHO OSTĚNÍ

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PŘEKLADU „2“ a „3“:

- ČISTÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2500 x 2500 mm
 - ULOŽENÍ PŘEKLADU 200 mm, UMÍSTĚNÍ 15 mm NAD ČISTÝ ROZMĚR OTVORU
 - PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I.É. 140 - délky 2900 mm, 4 kusy
- a) PŘÍPRAVA BETONOVÝCH PODKLADKŮ, 200x600x150 mm, BETON C20/20 XC1 + KARI SÍŤ SZ 6/100x6/100 mm
 - b) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z JEDNÉ STRANY
 - c) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 140 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - d) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z DRUHÉ STRANY ZDI
 - e) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 140 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - f) VYBOURÁNÍ ZDIVA PŮVODNÍHO NADPRAŽÍ A V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ K SPONDMU LIČÍ NOVĚ VLOŽENÝCH PŘEKLADŮ
 - g) REALIZACE SPRÁHNUTÍ PŘEKLADŮ POMOČÍ PÁSOVÉ OCELI 60x4 mm, A TO V MÍSTĚ U PODPOR A VE TŘETINÁCH ROZPĚTÍ
 - h) ZEDNICKÁ ÚPRAVA NADPRAŽÍ A UBOURANÉHO OSTĚNÍ

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PŘEKLADU „4“:

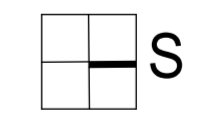
- ČISTÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2500 x 2500 mm
 - ULOŽENÍ PŘEKLADU 200 mm, UMÍSTĚNÍ 15 mm NAD ČISTÝ ROZMĚR OTVORU
 - PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I.É. 180 - délky 2900 mm, 4 kusy
- a) PŘÍPRAVA BETONOVÝCH PODKLADKŮ, 200x600x150 mm, BETON C30/37 XC4 + KARI SÍŤ SZ 6/100x6/100 mm
 - b) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z VNĚJŠÍ STRANY ZDI S PŘÍPADNÝM ROZEPŘENÍM STĚNY ŠIKMÝMI VZPĚRAMI V ÚROVNI STROPŮ 1.NP
 - c) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 180 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - d) REALIZACE VODOROVNÉ DŘÁŽKY Z DRUHÉ STRANY ZDI
 - e) ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2x I.É. 180 NA BETONOVÉ PODKLADY A DO JEMNĚ MALTY A OKAMŽITÁ AKTIVACE POMOČÍ OCELOVÝCH KLINKŮ A ROZPÍNAVÉ MALTY
 - f) VYBOURÁNÍ ZDIVA PŮVODNÍHO NADPRAŽÍ A V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ K SPONDMU LIČÍ NOVĚ VLOŽENÝCH PŘEKLADŮ
 - g) REALIZACE SPRÁHNUTÍ PŘEKLADŮ POMOČÍ PÁSOVÉ OCELI 60x4 mm, A TO V MÍSTĚ U PODPOR A VE TŘETINÁCH ROZPĚTÍ
 - h) ZEDNICKÁ ÚPRAVA NADPRAŽÍ A UBOURANÉHO OSTĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV :

Č.M.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	domovní prostory	40,4	teraco	omítka	omítka
102	průjezd	46,3	mrazuvzdorná dlažba	omítka	omítka
111	prodejna	26,2	dlažba	omítka	omítka
112	koupelna	3,6	dlažba	omítka, obklad	omítka
113	wc	1,0	dlažba	omítka, obklad	omítka
114	sklad	18,5	dlažba	omítka	omítka
115	chodba	3,6	dlažba	omítka	omítka
121	prodejna	24,2	dlažba	omítka, obklad	omítka
122	manipulace	16,9	beton	omítka	omítka
123	chodba	6,8	dlažba	omítka	omítka
124	chladič box	4,7	dlažba	obklad	podhled
125	chodba	3,5	dlažba	omítka, obklad	omítka
126	chodba	14,6	dlažba	omítka, obklad	podhled
127	wc	1,1	dlažba	omítka, obklad	omítka
128	dení místnost	3,2	koberec	omítka	omítka
129	kancelář	2,7	koberec	omítka	omítka
130	nebytový prostor	16,69	teraco	omítka	omítka
CELKEM:		234,0			

LEGENDA

- PLOCHA PRŮJEZDU
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
cihla plná pálená na vápennou a nastavovanou maltu
- DOZDÍVKA/ROZŠÍŘENÍ NOSNÉHO PILÍŘE
plné cihly CP, pevnosti P20 na maltu MC 5,
alternativně vápenopískové bloky plné o stejné pevnosti třídě
- DĚLÍCÍ PŘÍČKA TL. 200 mm
keramické pálené příčkovky např. HELUZ 20 BROUŠENÉ
na tenkovrstvé lepidlo
- EPS ŠEDÝ - FASÁDNÍ
- MINERÁLNÍ VATA - FASÁDNÍ
- (A)** STÁVAJÍCÍ PILÍŘ BUDE S NOVÝM PŘÍZDĚNÍM PROVÁZÁN V KAŽDÉ ČTVRTÉ ŘADĚ
- (B)** ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE POMOČÍ BANDÁŽOVÁNÍ ROHOVÉ OCELOVÉ ÚHELNÍKY 70x70x6 mm SPOJENÝCH PÁSOVOU OCELI 60x4 mm PO CCA 600 mm
- (C)** POŽÁRNÍ UZÁVĚR S ODOLNOSTÍ - EI 30 DP3-C



Tento výkres patří ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora Ing. arch. Šárky Králikové Mecnerové. Tento výkres nesmí být, výjimečně účelu, pro nějž byl poslán, použit a šířen jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu s vlastním a autorem posílaný list osobně.

číslo paré :	sárka mecnerová architekt	
Ing. arch. Šárka Mecnerová, IČO : 02827727, Libušická 3, 503 46 Třebachovice p. O., offic@mecnerova.cz	Služební PD :	
Autor projektu : Ing. arch. Šárka Králiková Mecnerová	DUR+DSP	
Zodpovědný projektant : Ing. arch. Šárka Králiková Mecnerová	Měřítko :	
Vedoucí projektant : Ing. arch. Šárka Králiková Mecnerová	1:50	
Vypracoval : Ing. Jaroslav Štřop	Datum :	
Investor : Jana Nováčková Zemkova 545/6, 180 00 Praha 8	02/2019	
Kraj / S.Ú. : Praha / Praha 8		
Název akce :	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU parc. č. 3445 a 3446 v k.ú. Libeň	
Název výkresu :	N.S. - PŮDORYS PŘÍZEMÍ	Č. výkresu :
		D.1.1.10