



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

07.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Polívka
O02	07.2021	Oprava dokumentace dle připomínek	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	
Adresa:	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	

Zhotovitel stavby:	Vedoucí společník: DigiTry Art Technologies s.r.o. Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz		Společník: AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Adresa: Kontakt:	<div>>TAT</div>		<div> AFRY</div>	
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	<div>Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz</div>		<div>>TAT</div>	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Jan Polívka	Odpovědný projektant: Ing. Jan Polívka	Zpracovatel:	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy		Označení (S-kód): S631700109
			Označení zhotovitele: 2021-001
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.01
Název objektu:	Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 28-71-28.01
Název přílohy:	Kniha kamenických prvků		Číslo přílohy: 2. 406
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Teplice [766003]	0591 F3	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	06.2021		-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 9	- P D P S	D 2 2 1 0 1	- S 0 2 8 7 1 2 8	- 0 1	- 2 - 4 0 6	- 0 0 2

KNIHA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
- 2. neobsazeno
- 3. TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel povinen zhotovit a předložit investorovi, autorskému dozoru a zástupci památkové péče k odsouhlasení před zahájením výroby.
- 2) Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 3) Barevné provedení bude vycházet z restaurátorského průzkumu od p. Fořtíkové a bude odsouhlaseno investorem, autorským dozorem a zástupci památkové péče.
- 4) Dodavatelská a výrobní dokumentace veškerých prvků musí být předložena investorovi, autorskému dozoru a zástupci památkové péče ke schválení.
- 5) Výrobky budou dodány v kompletním provedení.
- 6) Před zadáním do výroby dojde k odsouhlasení všech údajů včetně kontroly velikosti rozměrů vzhledem k rozměrům stavebního otvoru.
- 7) Prvky, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. Prvek bude odpovídajícím způsobem chráněn tak, aby nedošlo k jeho poškození.
- 8) Povrchová úprava kamenných prvků bude popsána v tabulce u každého prvku. Povrchová úprava bude v souladu s nornou ČSN 73 3251 – navrhování konstrukcí z kamene.
- 9) Kámen, který bude vykazovat poškození a to například v podobě výrazných trhlin nebudou zabudovány do konstrukce nebo bude muset výrobce prokázat, že se nejedná o závažné poškození prvku.
- 10) Veškeré rozměry prvků je nutné před zhotovením ověřit přímo na stavbě.
- 11) Povrch prvků bude mechanicky zbaven veškerých nečistot.
- 12) Stávající kamenné prvky v podobě soklů a okenních parapetů budou opraveny. Postup opravy je popsána v části D.2.2.1.01–401 Kniha exteriérových skladeb.
- 13) Kamenný okenní parapet se vyskytuje v části objektu A, B, C, D a E – prvky budou repasovány, opatřeny omítkou a oplechováním. Klempířské prvky jsou popsány v části D.2.2.1.01–404 Kniha klempířských prvků. Kamenný sokl se vyskytuje v části objektu A, B, C, D a E – prvky budou repasovány a opatřeny omítkou.
- 14) Kamenný práh dveří bude opravený. Práh se vyskytuje buď vložený nebo zabudovaný. V případě poškozených prvků bude prověřen jeho stav. V případě vloženého nebo zabudovaného poškozeného prahu dojde k otočení, pokud to bude možné. V případě, že prvek otočit nepůjde, dojde k jeho doplnění. Kamenný práh dveří (pohledový) bude pouze zpevněn organokřemičitým roztokem.
- 15) V případě drobných poškození dojde k doplnění umělým kamenem do původního objemu. Rozsah doplnění bude pouze v nezbytně nutném rozsahu.
- 16) Nové prvky budou provedeny ze stejného materiálu jako stávající prvky.
- 17) Povrch všech pohledových kamenických prvků bude sjednocen v barvě a struktuře.

BAREVNOST:

- 1) Kamenické prvky – sokl a okenní parapet bude omítnutí a bude proveden ve stejném barevném odstínu jako fasáda – okrový odstín.
- 2) Kamenný práh dveří bude pohledový a bude opatřen bezbarvým zpevňujícím nátěrem.

VYSVĚTLIVKY K ČÍSLOVÁNÍ PRVKŮ:

A1-M.P-01.1

A – objekt

1 – podlaží

M – typ prvku

P – technologický předpis

01 – číslo skupiny

1 – pořadové číslo prvku v rámci skupiny

TATO DOKUMENTACE NĚJÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY:

NOVOTVAR (N):

- 1) Jedná se o nový prvek, který bude popsán v tabulce prvků.

ODSTRANĚNÍ (B):

- 1) Odstraňovaný prvek může být bez náhrady odstraněn nebo může sloužit jako vzorový prvek pro vytvoření repliky. Odstraňovaný prvek podle kterého bude vytvořena replika musí být pečlivě oměřen a zdokumentován.
- 2) Prvek, který nebude potřebný pro vytvoření repliky bude demontován a bez náhrady odstraněn. Dodavatel zajistí jeho přepravu a likvidaci.

REPASE (R):

- 1) Prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu.
- 2) Části prvků, které budou ponechány na místě je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit.
- 3) Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. Prvek bude ochráněn odpovídajícím způsobem.
- 4) Repasí je myšleno navrácení prvku do původního vzhledu z doby jeho vzniku, pokud se bude něco lišit bude v tabulce výslovně napsáno.
- 5) Repasování bude vždy podléhat odbornému dohledu restaurátora, třebaže bude prováděno řemeslně.

REPLIKA (P):

- 1) Původní dochovaný prvek bude šetrně demontován tak, aby nedošlo k poškození souvisejících stavebních konstrukcí. Prvek bude pečlivě oměřen a zdokumentován.
- 2) V dílně bude provedena tvarově a materiálově identická replika, která bude po transferu na stavbu osazena na původní nebo jiné místo. Pokud se bude něco lišit bude v tabulce výslovně napsáno.
- 3) Seznam prvků, u kterých bude zpracována dokumentace pro vytvoření repliky (jedná se o prvky, které jsou určeny k odstranění):

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-M.N-01.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	330x1930 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-02.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	280x1840 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-02.2	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	280x1840 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-02.3	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	280x1840 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-03.1	-	Kamený stupeň	novotvar	A	1.NP	320x1600 mm, v-185 mm	dva kamenné žulové stupně, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-03.2	-	Kamený stupeň	novotvar	A	1.NP	320x1600 mm, v-250 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	290x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-04.2	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-04.3	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-M.N-04.4	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1920 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-04.5	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-05.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	280x1585 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-05.2	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	280x1585 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-06.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x2220 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-08.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1630 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.N-09.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	215x1570 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
A1-M.R-01.1	1PP.KO.01	Kamenné ostění	repase	A	1.PP	910x120 mm, 800x120x2 mm	prvek je opatřen omítkou	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-420

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-M.R-02.1	1PP.KO.02	Kamenné ostění	repase	A	1.PP	915x120 mm, 775x120x2 mm	prvek je opatřen omítkou	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-420
A1-M.R-03.1	1PP.KO.03/1	Kamenné ostění	repase	A	1.PP	920x120 mm, 750x120x2 mm	prvek je opatřen omítkou	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-420
A1-M.R-03.2	1PP.KO.03/2	Kamenné ostění	repase	A	1.PP	920x120 mm, 750x120x2 mm	prvek je opatřen omítkou	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-420
A1-M.R-04.1	1PP.KO.04	Kamenné ostění	repase	A	1.PP	865x120 mm, 690x120x2 mm	prvek je opatřen omítkou	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-420
A1-M.R-07.1	1.NP.TD.01	Kamenný práh	repase	A	1.NP	300x2220 mm, v-150 mm	povrch opatřen organokřemičitým nátěrem	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-421

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
B1-M.N-01.1	-	Kamenný práh	novotvar	B	1.NP	450x2160 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-01.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	400x2640 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-01.2	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	420x2160 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-02.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	385x1980 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-02.2	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	390x2150 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-02.3	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	390x2020 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-03.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	350x2145 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-03.2	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	315x2170 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-03.3	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	460x2150 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
C1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	400x2640 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	390x2610 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-05.1	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	400x2790 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.N-05.2	-	Kamenný práh	novotvar	C	1.NP	390x2630 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
C1-M.R-02.1	1.NP.R.02	Pískovcová socha - mužská postava	repase	C	1.NP	rozměry podstavce: 900x900x200 mm	Po sejmutí prvků dojde k jeho uskladnění v depozitu po dobu rekonstrukce tak, aby nedošlo k jejich poškození. Po dokončení stavebních prací bude znovu umístěna na původní místo.	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C1-M.R-03.1	1.NP.R.03/1	Terakotová váza	repase	C	1.NP	rozměry podstavce: 800x1040x28 0 mm, výška 450 mm, průměr 770 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423, přesunutí na jiné místo
C1-M.R-04.1	1.NP.R.04	Pískovcová socha - ženská postava	repase	C	1.NP	rozměry podstavce: 980x730x190 mm	Po sejmutí prvků dojde ke zhodnocení je stavu odborným restaurátorem, který navrhne další postup obnovy prvku (repase/replika). Následně bude prvek po dobu rekonstrukce uskladněn v depozitu, aby nedošlo k jeho poškození. Po dokončení stavebních prací bude umístěn na původní místo.	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
C2-M.P-04.1		Kamenná váza	replika	C	2.NP	- - -	-	replika bude provedená podle prvku C1-M.R-03.1
C2-M.R-02.1	2.NP.R.02/1	Betonová váza	repase	C	2.NP	- - -	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-02.2	2.NP.R.02/2	Betonová váza	repase	C	2.NP	- - -	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek tvaru L	repase	C	2.NP	625x625 mm, tl. 330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek obdelníkového tvaru	repase	C	2.NP	115x330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek tvaru L	repase	C	2.NP	625x625 mm, tl. 330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek obdelníkového tvaru	repase	C	2.NP	635x330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek obdelníkového tvaru	repase	C	2.NP	115x330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
C2-M.R-05.1	2.NP.Z.05	Kamenný sloupek obdelníkového tvaru	repase	C	2.NP	635x330 mm	-	prvek je podrobně popsán v inventarizaci v části D.2.2.1.01-423
D1-M.N-01.1	-	Kamenný práh	novotvar	D	1.NP	400x2150 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
D1-M.N-01.2	-	Kamenný práh	novotvar	D	1.NP	340x2115 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
D1-M.N-02.1	-	Kamenný práh	novotvar	D	1.NP	365x2130 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
D1-M.N-03.1	-	Kamenný práh	novotvar	D	1.NP	390x2130 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
D1-M.N-03.2	-	Kamenný práh	novotvar	D	1.NP	370x2135 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-01.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	405x2275 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-01.2	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	440x1770 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-02.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	270x1610 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-02.2	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	270x1610 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-02.3	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	360x1600 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-03.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	310x2410 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
E1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	175x1660 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	230x1460 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-04.2	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	175x1590 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-05.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	255x2185 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-05.2	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	550x1750 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	-
E1-M.N-06.1	-	Kamenný práh	novotvar	E	1.NP	2x480x2025 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem	kamenný práh je provedený ze dvou kusů