



	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (CHLA PLNÁ)
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 80 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE PROBETONOVÉ TVARNICE TL. 75 - 150 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE DOZDÍVKY - CHLA PLNÁ NA MWC
	PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm
	BETONOVÁ MAZANINA BETON C20/25 XC2 TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm
	ŠACHOVNICOVÉ PODBETONOVÁNÍ ZAKLADŮ BETON C20/25 XC2
	PILÍŘE VE 3. NP VYBETONOVÁNY Z BETONU C25/30 VYTUŽENÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ B800B
	HUTNĚNÝ ŠTĚP PODSYP
	KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm, TL. 30 mm
	DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16
	DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63
	PROSTUPY PRO POTRUBÍ VZT, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII
	ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ
	PROVEDENÍ NOVÉHO FASÁDNÍHO NĀTĚRU V ODSITINU PODOBNĚM STÁVAJÍCÍMU
	TEPELNÁ IZOLACE PĚN, POLYSTYREN
	TEPELNÁ IZOLACE PĚN, POLYSTYREN SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ V TLAKU
	KER. OBKLAD 400/200 mm ŘEŠENÍ VIZ VÝKRES SPÁROŘEZ
	STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBY KONSTRUKCÍ
SKLADBY PODLAH

S1	NOVÁ PODLAHA ČÁSTI 1.NP - PVC -PVC LEPENO K PODKLADU -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI -TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 100 mm S OCHRANNOU FÓLIÍ -ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS + ALP -PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm -ŠTĚP PODSYP TL. 150 mm -STÁVAJÍCÍ TERÉN	S8	OPRAVA PODLAHY - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, TL. DO 15 mm -PROTISKLUZ. KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, TL. DO 15 mm -DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA -DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ BANDAŽNÍCH PÁSEK APOD. -SYSTÉMOVÁ PENETRACE -BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI -TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 100 mm S OCHRANNOU FÓLIÍ -ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS + ALP -PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm -ŠTĚP PODSYP TL. 150 mm -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S2	NOVÁ PODLAHA ČÁSTI 1.NP - KER. DLAŽBA -KER. DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI -TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 100 mm S OCHRANNOU FÓLIÍ -ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS + ALP -PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm -ŠTĚP PODSYP TL. 150 mm -STÁVAJÍCÍ TERÉN	S9	OPRAVA PODLAHY - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - KER. DLAŽBA -PROTISKLUZ. KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, TL. DO 15 mm -DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA -DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ BANDAŽNÍCH PÁSEK APOD. -SYSTÉMOVÁ PENETRACE -BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI -TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 100 mm S OCHRANNOU FÓLIÍ -ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS + ALP -PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm -ŠTĚP PODSYP TL. 150 mm -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S3	NOVÁ PODLAHA ČÁSTI 1.NP - KER. DLAŽBA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ -PROTISKLUZ. KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, TL. DO 15 mm -DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA -DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ BANDAŽNÍCH PÁSEK APOD. -SYSTÉMOVÁ PENETRACE -BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm S VLOŽENOU KARI SÍTI -TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 100 mm S OCHRANNOU FÓLIÍ -ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS + ALP -PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2, TL. 150 mm VYTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTI Ø 5-100/100 mm -ŠTĚP PODSYP TL. 150 mm -STÁVAJÍCÍ TERÉN	S20	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ -STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÁ BET. DLAŽBA TL. 30-60 mm -KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 30 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16 TL. 50 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63 TL. 100 mm -ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU -BETONOVÉ LOŽE -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S4	OPRAVA PODLAHY - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC -PVC LEPENO K PODKLADU -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	S21	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK -NOVÁ BET. DLAŽBA TL. 30-60 mm -KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 30 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16 TL. 50 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63 TL. 100 mm -ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU -BETONOVÉ LOŽE -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S5	OPRAVA PODLAHY - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - KER. DLAŽBA -KER. DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	S22	OPRAVA PODLAHY - OKAPOVÝ CHODNÍK -NOVÁ BET. DLAŽBA TL. 30-60 mm -KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 30 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16 TL. 50 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63 TL. 100 mm -ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU -BETONOVÉ LOŽE -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S6	OPRAVA PODLAHY - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - ANTISTATICKÉ PVC -ANTISTATICKÉ PVC LEPENO K PODKLADU VODIVÝM LEPIDLEM -UZEMŇUJÍCÍ MĚDNĚNÉ PÁSKY, VODIVÉ LEPIDLO, VODIVÁ PENETRACE -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	S23	OPRAVA PODLAHY - OKAPOVÝ CHODNÍK -NOVÁ BET. DLAŽBA TL. 30-60 mm -KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 30 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16 TL. 50 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63 TL. 100 mm -ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU -BETONOVÉ LOŽE -STÁVAJÍCÍ TERÉN
S7	OPRAVA PODLAHY - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - GUMOVÉ DÍLCE -SPORTOVNÍ GUMOVÁ PODLAHA DO FITNESS TL. 20 mm -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA -OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	S24	OPRAVA PODLAHY - OKAPOVÝ CHODNÍK -NOVÁ BET. DLAŽBA TL. 30-60 mm -KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 30 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 8-16 TL. 50 mm -DRCENÉ KAMENNVO FR. 0-63 TL. 100 mm -ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU -BETONOVÉ LOŽE -STÁVAJÍCÍ TERÉN

±0,000 = 161,01 m. n. m. = podlaha zádveří

Číslo měřítka	Číslo měřítka	Číslo měřítka
5		
4		
3		
2		
1		

MILŠTEJN	MILŠTEJN
Sídlo: Na Malém Hlíně 1787/24, 182 00 Praha 8 - Libeň Provozovna: Dlouhá 11/2, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 254 32 842, DIČ: CZ25432842 telefon: 273 160 244 e-mail: milstejn@milstejn.eu www.milstejn.eu	Ing. Jilka Gardová 739 052 603, gardova@milstejn.eu Ing. Jilka Gardová 05/2022 DPS 09-2021

Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
---	---

Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách	Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách
--	--

SO 01 Stavební úpravy objektu	SO 01 Stavební úpravy objektu
-------------------------------	-------------------------------

D.1.01.1 Architektonicko-stavební řešení	D.1.01.1 Architektonicko-stavební řešení
--	--

ŘEZ C-C' - úpravy	ŘEZ C-C' - úpravy
-------------------	-------------------

D.1.01.1.b.15	D.1.01.1.b.15
---------------	---------------