

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 =

Souřadný systém:

Výškový systém:

303,250 m.n.m.

JTSK

BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
	vedoucí projektant:	hlavní projektant:	projektant:	
	Ing. Antonín Švehla	Ing. Antonín Švehla	Ing. arch. Jan Trčka	
	investor: Domov sociálních služeb Liblín, p.o., Liblín 1, 331 41 Kralovice			
místo stavby: Domov sociálních služeb Liblín, č.p. 1, 331 41 Liblín			číslo paré:	
akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIŽNÍ TERASY DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB LIBLÍN			datum: 04/2024
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			revize: -
název přílohy:	SKLADBY KONSTRUKCÍ			stupeň: DSP a DPS
				číslo zakázky: 2024037
				měřítko: číslo přílohy:
				D.1.1.16

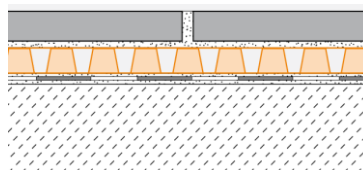
OZN.	SKLADBY KONSTRUKCÍ	TL. [mm]
------	--------------------	----------

SKB/01	PŮVODNÍ PODLAHA TERASY - BOURÁNÍ	1NP
-	betonová dlažba - <i>demontáž</i>	40
-	rektifikovatelné terasové terče	15
-	hydroizolace - <i>demontáž</i>	5
-	prostý beton - <i>demontáž</i>	70
-	betonové prefabrikované stropní dílce - desky	70
-	<i>Dimenze zaměřeny po obvodu stávající konstrukce</i>	
celková tloušťka vč. nosné konstrukce [mm]		~ cca 200

SKN/01	NAVRHOVANÁ SKLADBA TERASY	1NP
-	mrazuvzdorná a rektifikovaná, celoprobarvená dlažba o rozměru 600x600 mm a tloušťce 20 mm s protiskluzným povrchem (R11/B)	20
-	rektifikovatelné terasové terče pro minimální výšku 15mm	15-60
-	hydroizolační fólie PVC-P tl. 2 mm	2
-	separační vrstva – dle předpisu výrobce	1
-	spádové klíny z betonu C 20/25, vyztužené kari sítí 6x150x150	65-20
-	monolitická železobetonová deska	160
-	<i>dekor nášlapné vrstvy bude vybrán investorem</i>	
-	<i>nehodnoceno dle ČSN730540-2</i>	
-	<i>pod terče umístit přířez z folie</i>	
celková tloušťka [mm]		~ 280

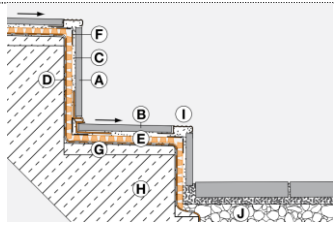
SKN/02	NAVRHOVANÁ SKLADBA RAMPY	1NP
-	mrazuvzdorná a rektifikovaná, celoprobarvená dlažba o rozměru 600x600 mm a tloušťce 20 mm s protiskluzným povrchem (R11/B)	20
-	lepidlo keramické dlažby + vyrovnaní	5
-	kontaktní drenážní a separační rohož	10
-	tenká vrstva flexibilního lepidla	2
-	hydroizolační fólie PVC-P tl. 2 mm	2
-	tenká vrstva flexibilního lepidla	2
-	monolitická železobetonová deska	160

- *dekor nášlapné vrstvy bude vybrán investorem*



celková tloušťka [mm]

~ 200

SKN/03	NAVRHOVANÁ SKLADBA SCHODIŠTĚ	1NP
-	mrazuvzdorná a rektifikovaná, celoprobavená dlažba o rozměru 600x600 mm a tloušťce 20 mm s protiskluzným povrchem (R11/B)	20
-	lepidlo keramické dlažby + vyrovnání	5
-	kontaktní drenážní a separační rohož	10
-	tenká vrstva flexibilního lepidla	2
-	hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,8mm	2
-	tenká vrstva flexibilního lepidla	2
-	nabetonované stupně schodiště	175-20
-	monolitická železobetonová deska	160
-	<i>dekor nášlapné vrstvy bude vybrán investorem</i>	
-	<i>hrana stupňů bude osazena systémovou protiskluznou lištou, případně bude dlažba opatřena vyfrézovanými drážkami</i>	
-	<i>hrana mezi podstupnicí a stupnicí bude osazena systémovou dilatační lištou</i>	
		
	celková tloušťka [mm]	~ 355

SKN/04	NAVRHOVANÁ SKLADBA POD TERASOU	1NP
-	Štěrkodrt', fr 16-32	70
-	Hutněny terén	
	celková tloušťka [mm]	70