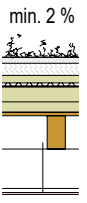




STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

	min. 2 %	(S01)	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ NA VYTLÍVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI	40 mm
			SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY	80 mm
			MINERÁLNÍ VATA	50 mm
			HDPE NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ V HORNÍM POVRCHU	20 mm
			KAŠÍROVANÁ PP TEXTÍLIE (300 g/m²)	3 mm
			HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	1,8 mm
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ - TUHÁ	100 mm
			SPÁDOVÉ DESKY TEPELNÉ IZOLACE MINERÁLNÍ	20-100 mm
			PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS Z SBS	2,2 mm
			PENETRACE PODKLADU - NÁTĚR ASFALTOVOU EMULZÍ	-
			NOSNÁ DESKA OSB 3 (PERO A DRÁŽKA)	22 mm
			NOSNÉ STROPNICE 120/220	220 mm
			PODHLÉD	



PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

		(D01)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA (EPOXIDOVÝ NÁTĚR)	(180 mm) 0,2 mm
			PODKLAD POVRCHOVÉ ÚPRAVY (EPOXIDOVÝ NÁTĚR)	0,1 mm
			BET. DESKA+2xKARI	80 mm
			SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
			TEPELNÁ IZOLACE λ = 0,04 (EPS 150)	100 mm
			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300 mm
			HYDROIZOLACE - ASF. PÁS Z SBS	4,0 mm
			HYDROIZOLACE - ASF. PÁS Z SBS	4,0 mm
			PENETRACE PODKLADU - NÁTĚR ASFALTOVOU EMULZÍ	-
			PODKLADNÍ BETON+2xKARI	150 mm

SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE

	EXT.	(F01)	DŘEVĚNÉ LATĚ 40 x 60 mm	40 mm
			VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm
			DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	0,4 mm
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ λ = 0,036	60 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ λ = 0,036	180 mm
			PAROTĚSNÁ FÓLIE	0,4 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ λ = 0,036	40 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			LEPENÝ KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 50x50 mm	
	DŘ.			

SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE

		(B01)	LEPENÝ KERAMICKÝ OBKLAD + LEPIDLO	10 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ λ = 0,036	80 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			LEPENÝ KERAMICKÝ OBKLAD + LEPIDLO	10 mm
	PŘEDSTĚNA	(B02)	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ λ = 0,036	50 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
			LEPENÝ KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm







POVRCHOVÉ ÚPRAVY

STĚNA	(P01)	LEPENÝ KERAMICKÝ OBKLAD	
	(P02)	DŘEVĚNÉ LATĚ	40 x 60 mm
PODLAHA	(P03)	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
PODHLÉD	(P04)	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA+MALBA	

-	-	-	
Označení	Datum	Popis změny	Podpis

Paré:

±0,000 = 405,230 m.n.m. Bpv

<div><div></div><div><div>Spolufinancováno</div><div>Evropskou unií</div></div></div> <div><div>Ministerstvo životního prostředí</div></div> <div><div></div><div><div>SOKOLOVSKÁ</div><div>UHELNÁ</div></div></div>			
<div><div></div><div><div>STAVEBNÍK</div><div>SOKOLOVSKÁ</div><div>UHELNÁ</div></div></div>		<div><div>Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.</div><div>Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov</div><div>IČO: 26348349</div><div>DIČ: CZ699001005</div></div>	
<div><div></div><div><div>PROJEKTANT</div><div>ARTECH</div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB</div></div></div>		<div><div>ARTECH spol. s r. o.</div><div>Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1</div><div>Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov</div><div>E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782</div></div>	<div><div>Hlavní projektant</div><div>Ing. Jaroslav Henzl</div></div> <div><div>Zodpovědný projektant</div><div>Ing. Jaroslav Henzl</div></div> <div><div>Vypracoval</div><div>Ing. arch. Petra Gödrichová</div></div> <div><div></div><div>razítko, podpis</div></div>
<div><div></div><div><div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PROJEKTU</div><div>ARTECH</div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB</div></div></div>		<div><div>ARTECH spol. s r. o.</div><div>Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1</div><div>Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov</div><div>E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782</div></div>	
<div><div>UDRŽITELNÁ REVITALIZACE A RESOCIALIZACE LOKALITY MEDARD</div></div>			<div><div>registrační číslo SFŽP:</div><div>CZ.10.01.01/00/22_001/0000144</div></div>
2.3.2.4.02	<div><div>SO 02 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ P 01</div></div>		<div><div>č. zakázky</div><div>2264</div></div>
<div><div>D</div><div>D.1</div><div>D.1.1.</div><div>D.1.1.2</div></div>	<div><div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div><div>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div>VÝKRESY</div></div>		<div><div>stupeň PD</div><div>D S P</div></div>
			<div><div>datum</div><div>08/2024</div></div>
			<div><div>formát</div><div>2xA4</div></div>
			<div><div>měřítko</div><div>1:50</div></div>
D.1.1.2.2	<div><div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div></div>		<div><div>č. (ozn.) dokumentu</div><div>2.02</div></div>