

1:50



1:50




POZNÁMKA

[illegible]

VÝPIS OCELI

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]; [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]	POZNÁMKA
J3.1		1,4	2	2,8		17,8	
J3.2	JEKL 50/50/5	0,5	2	1	6,37	6,4	NOSNÁ KONSTRUKCE
J3.3		0,62	4	2,48		15,8	
P1.1	P10-150/1700	0,9	2	1,8	5,65	10,2	PODKLAD
CELKEM						50,2	
PROŘEZ						5,0	VÝŠE OBRABĚVÁ OCEĽ PRO NORMU
CELKEM+PROŘEZ						55,2	KONSTRUKČNÍ VÝŠEŘÍ NÁSTŘEJNÍ JEDNOTKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | VNITŘNÍ ČÁST PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY |
|  | OKRAJOVÁ ČÁST PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY |
|  | ROHOVÁ ČÁST PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY |

POPIS STŘECHY

PLŔCHÁ STRECHA

- STRECHA PŔCHÁ, JEDNOPŔÁŠŤOVÁ, ZATEPLENÁ, S POVLAKOVANÝM HYDROIZOLÁCIÍ Z PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ
- SKLADBA STRECHY SÍ:
- HYDROIZOLÁCIJNÝ VRSTV Z FOLIE Z MĚKĚNEHO PVC tl. 1,5 mm S POLYESTEROVÝM VÝZTUŽNÝM VLOŽKOU, ODOLNÁ VOČÍ V ZÁŘENÍ, NA SEPARACI VRSTV Z BÍLÉ SKLOVITANÉ NEKŤANÉ GARŽE,
- TEPELNÁ IZOLACE VYKONANÁ EPS 150 V tl. 160-480 mm V tl. 160-320 mm NAD GARŽÍ,
- TEPELNÁ IZOLACE BŮDE VYKONÁVÁNA VE VSTŘIKOVÁNÍ S VYUŽITÍM PŘEVÁZANÝM SPAR,
- SPADOVÉ KLINY JSOU NÁVRŽENY V tl. 20 mm A BUDOU POKRYTÉ VE SPADU 3%
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASÍKŮ S VÝZTUŽNÝM VRSTVOU SKLENĚNÉ KŤANINY, tl. 4 mm

- ATKY BUDU VYSPADOVANÉ SMÉREM NA STŘEŠNÍ PLOCHU VE SKLONU 10%
- ODSTUPNOST STŘECHY JE VE VÝZNAMNÉ VÝŠCE VE SROVNÁNÍ S TĚŽISKOVÝM ÚTOČÍŠTÍM SE SVISLÝM ODTOKEM
- CELE STŘEŠNÍ SOUVRŠTĚ JE MECHANICKY KOTVENÉ POMOCÍ TĚLESKOPICKÝCH HMOŽDINEK A OCELOVÝCH KOTV K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY (ŽE PREFABRIKOVANÉ STŘEŠNÍ DELEK)
- POČET KOTV JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVENÝ NA 8 KOTVÍ V PLOŠE STŘECHY, 7 KOTVÍ V OKRAJOVÝCH ČÁSTECH STŘECHY
- A 8 KOTVÍ V ROHOVÝCH ČÁSTECH STŘECHY
- NEPODPORUJE SE JAKOST KOTVÍ A DODATEL NĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PŘED REALIZACÍ PROVEDE VÝZNAMNÉ ZKOUŠKY
- KTERÉ URČÍ VODNÝ KOTVENÝ SYSTÉM, OVĚŘÍ UNOSNOST PODKLADU
- A DOPORUČÍ DŮA POČET KOTV NA M² PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STŘECHY

O B E C N Ě

[illegible]

S1.1 - PLOCHÁ STŘECHA (B roof t3)

- Střešní hydroizolační fólie z mPVC, tl. 1,5 mm
- Separáční vrstva - bílá sklovláknitá netkaná textilie, 120 g/m2
- Tepelná izolace - EPS 150 S, tl. 160-490 mm
- tl. 160-320 mm nad garáží
- Parotěsnicí vrstva - SBS asf. pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny
- Nosná konstrukce střešiny - ŽB prefabrikované stropní dílce
- Povrchová úprava stropu dle prostředí

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

Název stavby: **VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI**

Místo stavby: k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová

Objednatel: **Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice**

Generální projektant: APOLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Políčka Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek HlP: Miroslav Stejskal Projektant: Ing. Marcela Kolová Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček		 APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Políčka + 420 441 772 204 apolo@apoloc.cz www.apoloc.cz		Autorizující razítko: 	
Kraj: Pardubický	Formát: 10 A4	Číslo zakázky: P2421			
Stav. úřad: Litomyšl	Revize: 00	Datum: 02/2023			
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Ojezy: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA					
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Obsah přílohy:				Označení přílohy: D1-01-1.05 Měřítko:	
PŮDORYS STŘECHY				1:50	