

ZPEVNĚNÁ PLOCHA VE DVORNÍ ČÁSTI - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ  
DLAŽBA HOLLAND OPŘENÁ DO BETONOVÝCH CHODNÍKOVÝCH  
OBRUBNÍKŮ ABO 13-10, OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE

ZP2

PŮDORYS 1.PP  
- navržený stav

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHY	POZNÁMKA
S01	SCHODIŠTĚ	10.23	BETONOVÁ MAZANINA	
S02	CHODBA	3.75	BETONOVÁ MAZANINA	
S03	CHODBA	4.25	BETONOVÁ MAZANINA	
S04	CHODBA	11.10	BETONOVÁ MAZANINA	
S05	SUŠÁRNA	10.73	BETONOVÁ MAZANINA	
S06	PRÁDELNA	15.40	BETONOVÁ MAZANINA	
S07	SKLEP 1	16.36	BETONOVÁ MAZANINA	
S08	SKLEP 2	14.81	BETONOVÁ MAZANINA	
S09	SKLEP 3	15.08	BETONOVÁ MAZANINA	
S10	SKLEP 4	15.56	BETONOVÁ MAZANINA	
S11	SKLEP 5	13.64	BETONOVÁ MAZANINA	
S12	SKLEP 6	16.53	BETONOVÁ MAZANINA	

OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA S  
HLADKÝM POVRCHEM 500x500x50 mm NEBO  
400x600x45 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, OPŘENÁ DO  
BETONOVÝCH ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ABO 12-20,  
OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE

ZP1

ZP1 + ZP2  
SKLADBY NOVĚ NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH -  
PODROBNĚ VIZ. TZ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  
DOZDÍVKY - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE  
např. YTONG P2-500 NA MALTU YTONG
- NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POZNÁMKA:

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP--200,140

OZNACENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

LEGENDA:

T2  
ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - **TL, 30 MM** ( např. Rockwool-Frontrock S)  
+ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení  
díky samočisticímu účinku).

T3  
ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - dvouvrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - **TL, ~110 MM** (např. Rockwool-Frontrock super)  
+ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení  
díky samočisticímu účinku).

T4  
ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL, ~80 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest"  
S DVOJNÁSOBNOU VÝTUŽNOU SÍTKOU

T4\*  
ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL, ~80 MM** (sokl cca 500 mm pod terénem) + PÁS OCHRANNÉ NOPOVÉ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY

T5  
ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL, 30 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest"  
S DVOJNÁSOBNOU VÝTUŽNOU SÍTKOU (nadpraží a osěnění suterénních oken)

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ  
na ul. NERUDOVA č.p.881, 883 a 884 v BOHUMÍNĚ"  
**BYTOVÝ DŮM č.p. 884**

NÁZEV STAVBY	NERUDOVA č.p. 884, BOHUMÍN	PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA
VEDOUcí PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA
OBEDNATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASÁRYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE	
ČÁST	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	08/2022
STAVBNÍ OBJEKT	NERUDOVA č.p. 884	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZY	0222/003
		ČÍSLO KOPIE	



ING. PAVEL STOKLASA  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

mob. 777 226 995  
e-mail: projekt.studio@seznam.cz  
www.projektstudioopava.cz

VYPRACOVAL	ING. PAVEL STOKLASA
AUTORIZACE	

mob. 777 226 995  
e-mail: projekt.studio@seznam.cz  
www.projektstudioopava.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA
AUTORIZACE	

DATUM

MĚŘÍTKO

ČÍSLO ZÁKAZY

ČÍSLO KOPIE

STUPEŇ

ČÍSLO VÝKRESU

PDSP+DVDS

D.1.1.b.-10