



VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	ROZMER (d/v/s)	TVP	MMULOUZENÍ (mm)	POČET 1NP (ks)	POČET 2NP (ks)	POČET CELK. (ks)
PTH KPT 100	1000/238/70	NOSNÝ	125	32	-	32
PTH KPT 125	1250/238/70	NOSNÝ	125	21	-	21
PTH KPT 150	1500/238/70	NOSNÝ	125	16	-	16
PTH KPT 225	2250/238/70	NOSNÝ	200	13	-	13
PTH KPT 250	2500/238/70	NOSNÝ	250	13	-	13
PTH KPT 275	2750/238/70	NOSNÝ	250	3	-	3
PTH KP 11.5 125	1250/71.5/115	NENOSNÝ	120	1	-	1
PTH KP 14.5 125	1250/71.5/145	NENOSNÝ	120	14	-	14
PTH KP 11.5 200	2000/71.5/115	NENOSNÝ	120	1	-	1

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ: SYSTÉMOVÉ CHEMÉ PŘEKLADY S OCELOVÝM VÝZTUŽÍ A VNITŘNÍ BETONOVOU ŽALIVKOU PŘEKLADY V OBVOUOVÉM ŽDÍVU DOPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ EPS V TL. DLE DOPLNĚNÍ SKLADEBNOSTI, IZOLACE VLOŽENA MEZI 1 A 2 PŘEKLAD Z EXTERIÉROVÉ STRANY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	CELEK MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	PODLAHA	OPRAVY POVRCHŮ	PODHLAD
101	VSTUPNÍ HALA	45,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
102	SPŮJOVACÍ CHODBA SE ZS	20,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
103	PŘÍLEŽITOSTNÝ BUFET	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
104	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
105	SATNA BUFET	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
106	UMYVÁRNA, WC, BUFET	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
107	WC MUŽI	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
108	WC ŽENY	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
109	WC INVADÉ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
110	SPRÁVCE, KABINET, OŠETŘOVNA	8,9	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
111	UMYVÁRNA, WC SPRÁVCE	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
112	CHODBA	36,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
113	OKLADOVÁ KODRBA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
114	WC MUŽI SPORTOVCI	8,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
115	WC ŽENY SPORTOVCI	9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A KER. OBKLAD v.2,1m	SDK sv.2,6m
116	SATNA 1	11,1	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
117	UMYVÁRNA 1	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B KER. OBKLAD v.2,6m	SDK sv.2,6m
118	SATNA 2	11,1	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
119	UMYVÁRNA 2	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B KER. OBKLAD v.2,6m	SDK sv.2,6m
120	SATNA 3	11,1	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
121	UMYVÁRNA 3	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B KER. OBKLAD v.2,6m	SDK sv.2,6m
122	SATNA 4	11,1	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
123	UMYVÁRNA 4	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B KER. OBKLAD v.2,6m	SDK sv.2,6m
124	NÁRADOVNA	27,1	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
125	NÁRADOVNA	18,0	PVC	D OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
126	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	A OMIČKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m
127	SPORTOVNÍ HALA	997,6	SPORTOVNÍ PODLAHA	ČE OBKLAD STĚN	→ POZN.

ROZDĚLNÁ M.C. 127 - SKLADBA (1) SPORTOVNÍ PODLAHA 23,2x43,0m - 997,6m², SKLADBA (2) CEMENT. POTER 0,85x43,0x2 - 73,1m², OBKLAD STĚN M.C. 127 IV. OBLOUKU I. STÍTO JE SOUČÁSTÍ SKLADEBNOSTI - VIZ V.C. 10/108

POZN.

- ZATEPLENÍ SKLADBA BUDE PŘEVEDENO SOKLOVÝMI NEMASKOVANÝMI DESKAMI (KPS NEBO PERIMETRI) TL. 100mm
- VNITŘNÍ OMIČKA BUDE STUKOVÁ JEZDNOVNÁ, POD KER. OBKLADEM BUDE OMIČKA JÁDROVÁ ZATĚRÁ
- PLOCHY STĚN VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDDU IZOLOVÁNY STĚKOVÝMI IZOLACÍ POD KERAMICKÝ OBKLAD, SPÁROVÁNÍ OBKLADŮ VODEODDÍKOVANÉ SPÁROVACÍ HMŤOU, NA ROZTĚH OBKLADŮ BUDDU LI. LISTY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOUOVÉ ŽDÍVO TL.300mm Z BROUŠENÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ PLNĚNÝCH VATOU NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
U_{min} = 0,20 W/m²K, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.f_k=3,3N/mm², VÁŽENÁ LAB. NEPŘÍVÝKONOSTI min.R_w=43(-1,-4) dB
ETICS S IZOLACÍ Z MIN. VATY TL. 80mm
- OBVOUOVÉ ŽDÍVO TL.300mm Z BROUŠENÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ PLNĚNÝCH VATOU NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
U_{min} = 0,20 W/m²K, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.f_k=3,3N/mm², VÁŽENÁ LAB. NEPŘÍVÝKONOSTI min.R_w=43(-1,-4) dB
- VNITŘNÍ ŽDÍVO TL.300mm A 250mm Z BROUŠENÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.f_k=3,3 MPa
- VNITŘNÍ ŽDÍVO TL.140mm A 80mm Z BROUŠENÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZELEZOBETON MONOLITICKÝ C 25/30 XC2

0,000= 180,65 Bpv

GOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARE	Ing. arch. MICHAL HLADIL autORIZOVANÝ ARCHITEKT MASÁŘKOVÁ NÁM. 75 763 61 NÁPJEZLA mob. 602 935 664 e-mail : Hladil.m@volny.cz
PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil			
KAT. OZNAČENÍ	VELKÉ NĚMČICE			
P.C.	VIZ. PŘEVODNÍ ZPRÁVA			
INVESTOR	MĚSTYS VELKÉ NĚMČICE			
ADRESA INV.	Městěčko 85, 691 63 Velké Němčice			
AKCE	SPORTCENTRUM VELKÉ NĚMČICE			DATA
PROFESE	D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPĚN
OBJEKT	SO101 SPORTOVNÍ HALA			FORMÁT
OBŠAH	PODORYS 1NP - Část B			MĚŘÍTKO
				1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU
				10106B

VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PASU REI 300P1
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ETICS EPS TL.120mm, V PASU S.0.90m, VÝŠKY 3,00m
NAHRAZENÍ ETICS MIN. VATA TL. 120mm