

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

K.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ	POZNÁMKA
301	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTĚ	16,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BRANOVANÝ STŘEP	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
302	TERASA	105,65	DLAŽBA NA REKT. TERCIÍCH		MONOLIT. BETONOVÝ STŘEP	SOKL U POKLADY V. 100 mm POMOCÍ LEHČENÉHO BETONU
303	CHODBA	122,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
304	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTĚ	24,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MONOLIT. BETONOVÝ STŘEP	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
305	SKLAD	4,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
306	SKLAD	16,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
307	SKLAD	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	NER. SOKL U POKLADY V. 100 mm
308	POKOUJ 1	27,21	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
309	POKOUJ 2 - OSSP	28,86	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
310	POKOUJ 3	27,21	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
311	POKOUJ 4	28,20	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
312	POKOUJ 5	28,20	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
313	POKOUJ 6	27,21	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
314	POKOUJ 7	25,79	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
315	POKOUJ 8	27,21	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
316	POKOUJ 9	25,79	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
317	POKOUJ 10	27,21	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
318	POKOUJ 11	25,79	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
319	POKOUJ 12	27,82	ZATEŽOVÝ KOBEREK	VAPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U POKLADY V. 100 mm + KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
ÚJTNÁ PLOCHA PODLAŽÍ CELKEM		619,74				

## LEGENDA HMOT

MONTÁŽNÍKOVIA Z KONSTRUKCIE BETÓN C30/37 XC1 A OCEL 6080 S PRŮMĚRNÍ 614 MPA  
 (F<sub>yk</sub> = 608 MPa, E<sub>s</sub> = 200 000 N/mm<sup>2</sup>) AŽ 100 MPa, SPOTŘEBA 180 DPMI

POROBETONOVÉ TVAROVKY TYKOVY UNIVERZAL P60 S99 X 300 X 368MM, VLASTNÍ  
 HODNOTY: PROSTUPU TEPLA U = 0,362 W/mK, PRŮMĚRNÁ ODOLNOST R<sub>0,td</sub> 180 MPa,  
 H<sub>0,td</sub> 100 MPa, VZDÚCHOVÝ KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA  
 4500KG/M3, SPOTŘEBA MĚKÝCH KLASOVÝCH LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ

SPOTŘEBA MĚKÝCH TYKOVÝCH KLASOVÝCH 300 X 368 X 368 MM, U0,125 W/MK, U0,125 W/MK,  
 H0,125 MPa, VZDÚCHOVÝ KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA  
 4500MM, R<sub>0,td</sub> 180 MPa, SPOTŘEBA MĚKÝCH 368MM LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ





SPOTŘEBA MĚKÝCH TYKOVÝCH KLASOVÝCH 300 X 368 X 368 MM, U0,125 W/MK, U0,125 W/MK,  
 H0,125 MPa, VZDÚCHOVÝ KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA  
 4500MM, R<sub>0,td</sub> 180 MPa, SPOTŘEBA MĚKÝCH 368MM LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ

SÁDKOVANOSTI, INSTALACE, PŘEKLENĚNÍ, SOKL KONSTRUKCE V PROSTORÁCH  
 VÝŠKY 100 CM, DĚLSTVÍ KLASOVÝCH 300 X 368 X 368 MM, U0,125 W/MK, U0,125 W/MK,  
 H0,125 MPa, VZDÚCHOVÝ KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA  
 4500MM, R<sub>0,td</sub> 180 MPa, SPOTŘEBA MĚKÝCH 368MM LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ

DEŠTĚ TEPELNÉ ODOLNOSTI Z MĚRANÍ: LAMINA SOUVĚR UNIVERZAL VLASTNOSTI: 180 DPMI,  
 KLASOVÝCH 300 X 368 X 368 MM, U0,125 W/MK, U0,125 W/MK, H0,125 MPa, VZDÚCHOVÝ  
 KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA 4500MM, R<sub>0,td</sub> 180 MPa, SPOTŘEBA  
 MĚKÝCH 368MM LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ

VEGETAČNÍ ROŠTY PRÁKOVÉ NA PÍŠTOU A VEGETAČNÍ SUBSTRÁT S ÁRMOVÁNÍM A  
 VLASTNOSTI: 180 DPMI, KLASOVÝCH 300 X 368 X 368 MM, U0,125 W/MK, U0,125 W/MK,  
 H0,125 MPa, VZDÚCHOVÝ KLAS 100, VÝŠKA 300 MM, ŠÍŘKA 368 MM, HUSTOTA  
 4500MM, R<sub>0,td</sub> 180 MPa, SPOTŘEBA MĚKÝCH 368MM LEPEK NA TENZOVÝSTUŽI MĚKÝ

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TYP VÝROBKU	ROZMĚRY [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
P4		NOP 250-2250	2250 x 250 x 249	225	1	
P7		NOP 250-1250	1 250 x 250 x 249	175	12	
P9		NEP 125-1250	1 250 x 125 x 249	100	27	
P11		ŽB. PŘEKLAD	4900 x 250 x 250	250	1	

## LEGENDA POPISŮ

- |    |   |
|----|---|
| 1  | • OZNAČENÍ OTEVŘENÝCH OTVORŮ VZD. VÝPIS OTEVŘENÝCH VÝROBKŮ  |
| 2  | • OZNAČENÍ VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ (LOP) VZD. VÝPIS VÝROBKŮ   |
| 3  | • OZNAČENÍ DVĚRNÝCH OTVORŮ VZD. VÝPIS DVĚRNÝCH VÝROBKŮ  |
| 4  | • OZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ VZD. VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ   |
| 5  | • OZNAČENÍ TESARSKÝCH VÝROBKŮ VZD. VÝPIS TESARSKÝCH VÝROBKŮ   |
| 6  | • OZNAČENÍ ZMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ VZD. VÝPIS ZMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ   |
| 7  | • OZNAČENÍ STÁTNÍCH VÝROBKŮ VZD. VÝPIS STÁTNÍCH VÝROBKŮ   |
| 8  | • OZNAČENÍ PŘEKLADŮ VZD. VÝPIS PŘEKLADŮ   |
| 9  | • OZNAČENÍ STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ VZD. VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ   |
| 10 | • SÁDKOVATOVNÁ INSTALACE PŘEDSTĚNA / SDK KONSTRUKCE, VÝŠKA 1250 mm  |
| 11 | • SÁDKOVATOVNÁ INSTALACE PŘEDSTĚNA / SDK KONSTRUKCE, VÝŠKA 3000 POK. KONSTRUKCE   |
| 12 | • VETUPNÍ HLAVNÍ ČISTIČ ROKH2S S KARTÁCI, PROTIKORUZNOST $\geq 13$ , TRŽDA HK $\geq 1$ c1, VLASTNOSTI: PÁNOVÝ VÝSTUP, STATICKÁ ZNOŽENOST 2500kg/1000x   |
| 13 | • ELEKTRICKÝ PÁNOVÝ VÝSTUP BEZ STROJNÉHO, ROZMĚR 500mm x 100mm x 1750 mm, VÝSTUP: 100V, 16A, 16A, VÝŠKA: 1250mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm, 4000mm |

#### LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

— — — • DILATACE BETONU V ROZSAHU 5x5M POMOCÍ DILATAČNÍHO PÁSKU. DILATACE JE DÁLE PROVEDENA PO CELÉM OBVODU STŘECHY A OKOLO VŠECH PROSTUPŮ STŘECHOU

## PARAMETRY STŘECHY + TERASY

PLOCHÁ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA	
- PLOCHA STŘECHY	561,00 m <sup>2</sup> (PŮDORYSNÝ PRŮMĚT)
- DELKA ATIK	95,9 BM

- SKLONY STŘEŠNÍCH ROVIN JSOU MIN. 2%.
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA TVOŘENA mPVC FOLIÍ. KOMPLETNÍ SKLADBA STŘECHY VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- SPÁD VŠECH ATIK JE 5% SMĚREM NA STŘECHU.
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ.

OBECNĚ:

- KOTVENÍ IZOLACE BUDE PROVEDENO MECHANICKY NEBO PŘÍTÍŽENÍM DALŠÍM VRTAVÍM - DLE SKLADBY KONSTRUKCE.
- NÁVRH VÝKRESŮ BUDE VYHLEDAT ZE STATICKÉHO VÝPOČTU DODAVATELE SOUVRSTVÍ. STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDÍ PROTI SÍLĚ VĚTRU.
- STŘEŠNÍ BUDE OPATŘENA OCHRANOU PŘI ZLETU. KOTVENÍ ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI ÚCHYTY.
- PROSTUPY PRO ROZVODY ČASŤ VZT, NN, UT, AŽI. BUDOU PROVĚDĚNY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. JEDNOTLIVÝ PROFESÍ. PROSTUPY JE NUTNO KOORDINOVAT SE STAVĚNÍM ŘEŠENÍM.
- PROSTUP POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI PROCHODKAMI S MANŽETAMI.
- STŘEŠNÍ BUDE PROVĚŘENO ÚDRŽOVANÁ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ BUDE DODÁN PLÁN ŘEŠENÍ ÚDRŽBY STŘEŠNÍ.

## POZNÁMKY A POKYNY

[illegible]