



## SKLADBY NOVÉ

<b>SKLADBA P11 NK - V 1 NP MÍSTNOST 1.123, 1.208, 1.209, 1.211</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- EPOKIDOVÝ PROTISKLIZNÝ NÁTER</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA TL. 90 mm, BETON</li><li>- CÍPIS S VLOŽENÍM KAPK. STI 61/101/10</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER</li><li>- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 50 mm, BETON C12/15</li><li>- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP TL. 150 MM</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P21 NK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 1.203, 1.208, 1.209, 1.211</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- 2x OSB DESKA PD TL. 15 mm (2x15x30), LEPENÉ KŘÍŽEM</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA P31 NK - VE 3 NP MÍSTNOSTI 2.301, 2.303</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- 2x OSB DESKA PD TL. 15 mm (2x15x30), LEPENÉ KŘÍŽEM</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA ST01 - VE 3 NP MÍSTNOSTI 2.301, 2.303</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL. 15 mm</li><li>- PARIETESNÁ FOLIE</li><li>- MINERÁLNÍ ISOLANČNÍ DESKY, AD = 0,035 W/(m.K) TL. 100 mm</li><li>- VLOŽENÉ DO DVOUTÍHÉ OSB ROŠTU DV-75 PROFILU PRO SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, KOTVENÉ DO PODLAHY A STŘEŠNÍ KČE</li><li>- MINERÁLNÍ ISOLANČNÍ DESKY, AD = 0,035 W/(m.K) TL. 100 mm</li><li>- STAVAJÍCÍ ZDIVOVÝ STŘEŠNÍ</li></ul>	<b>SKLADBA 802 - VE 3 NP, MÍSTNOSTI 2.304</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL. 15 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P6R</li></ul>
<b>SKLADBA P12 NK - V 1 NP MÍSTNOST 1.112, 3.107</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- SAMONIVELAČNÍ STĚNA</li><li>- STAVAJÍCÍ HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA - OPRAVA PO ROZVOZÍCH</li><li>- HYDROIZOLACE - OPRAVA PO ROZVOZÍCH</li><li>- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA - OPRAVA PO ROZVOZÍCH</li><li>- ROSTLÝ TERÉN - ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTP PO ROZVOZÍCH</li></ul>	<b>SKLADBA P22 NK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 1.205, 1.207</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- SAMONIVELAČNÍ STĚNA</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA P32 NK - VE 3 NP MÍSTNOSTI 3.304, 3.305</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- SAMONIVELAČNÍ STĚNA</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA ST02 - VE 3 NP MÍSTNOSTI 2.303</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL. 15 mm</li><li>- PARIETESNÁ FOLIE</li><li>- MINERÁLNÍ ISOLANČNÍ DESKY, AD = 0,035 W/(m.K) TL. 240 mm</li><li>- VLOŽENÉ DO DVOUTÍHÉ OSB ROŠTU DV-75 PROFILU PRO SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, KOTVENÉ DO PODLAHY A STŘEŠNÍ KČE</li><li>- MINERÁLNÍ ISOLANČNÍ DESKY, AD = 0,035 W/(m.K) TL. 150 mm</li><li>- STAVAJÍCÍ ZDIVOVÝ STŘEŠNÍ</li></ul>	<b>SKLADBA 802 - VE 3 NP, MÍSTNOSTI 2.304</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL. 15 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P6R</li></ul>
<b>SKLADBA P13 NK - V 1 NP MÍSTNOST 1.123</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ GLAZURA TL. 9 MM</li><li>- CEMENTOVÉ LEPIDLO TYP C116</li><li>- TERČITÁ HYDROIZOLACE, VYTÁŽENÁ STĚNY POD CELÝ OBKLAD</li><li>- SPÁJOVÁNÁ HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA TL. DLE STAVAJÍCÍ</li><li>- PŘEDPŘÍKLAD 100 mm BETON C20/25</li><li>- NOVÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSLÍ 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER</li><li>- OPRAVA BETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY PO ROZVOZÍCH, BETON C12/15</li><li>- ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSTP V MÍSTECH PO ROZVOZÍCH</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P23 NK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 3.206, 3.208, 3.209, 3.213</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- SAMONIVELAČNÍ STĚNA</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA P33 NK - VE 3 NP MÍSTNOSTI 3.206, 3.208, 3.209, 3.213</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA TL. 2 mm, LEPENÉ</li><li>- SAMONIVELAČNÍ STĚNA</li><li>- VÝROVNÁCI PODLAŽNÍ KERAMICKÝ VÝTVAŘOVÝ PASO, 2x TL. 4 MM S VÝTVAŘOVÝM TISKOVÝM PŘÍPIS</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA ST03 - VE 3 NP MÍSTNOSTI 2.304</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- CEMENTOVÁ STĚROVÁ LEPICÍ HMOTA S VLOŽENOU SKLADAMATOVOU ŠTOVINOU</li><li>- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ ISOLACE - AD = 0,035 W/(m.K) TL. 150 mm</li><li>- MECHANICKÝ KOTVENÝ TALÍROVÝM HMOZDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, CELKOVÁ DÉLKA - TYP DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI</li><li>- JADROVÁ CM17A TL. DO 30 mm</li><li>- STAVAJÍCÍ OSĚTENÉ ZDIVO</li></ul>	<b>SKLADBA 802 - VE 3 NP, MÍSTNOSTI 2.304</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL. 15 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P6R</li></ul>

## SKLADBY STÁVAJÍCÍ

<b>SKLADBA P11 SK - V 1 NP MÍSTNOST 2.123</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA TL. CCA 90 mm (BROUŠIL)</li><li>- SEJ</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P21 SK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 1.203, 1.211</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- PŘEVÝŠKOVÁ STĚNA</li><li>- ZÁKLAD Z OSB DESK</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA P31 SK - VE 3 NP MÍSTNOST 2.301</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- PŘEVÝŠKOVÁ STĚNA</li><li>- ZÁKLAD Z OSB DESK</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>
<b>SKLADBA P12 SK - V 1 NP MÍSTNOST 1.112, 3.107</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P22 SK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 1.205, 1.207, 3.206, 3.208, 3.209</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P32 SK - VE 3 NP MÍSTNOSTI 3.304, 3.305</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>
<b>SKLADBA P13 SK - V 1 NP MÍSTNOST 1.123</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>	<b>SKLADBA P23 SK - VE 2 NP MÍSTNOSTI 1.206, 1.209</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEVÝŠKOVÁ STĚNA</li><li>- MINERÁLNÍ ISOLANČNÍ DESKY</li><li>- ZÁKLAD Z OSB DESK</li><li>- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</li></ul>	<b>SKLADBA P33 SK - VE 3 NP MÍSTNOSTI 3.206, 3.208, 3.209, 3.213</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVINA</li><li>- HLAZENÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA</li><li>- HYDROIZOLACE</li><li>- ROSTLÝ TERÉN</li></ul>

## PL01

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ BROUŠENÝ TL. 440 MM NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - DOZDÍVKY Z PLINÝCH CIHEL, NA ZDÍCI MALTY
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ BROUŠENÝ TL. 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA - TYP DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON PRŮSTÝ
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON VYTUŽENÝ
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKÝ NÁSYP
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ZEMINA PŮVODNÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE NOVÉ

## 30,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvH

AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ

VYPRACOVAL: JAN BOHÁČ

KRAJ: KRAJ VYHRADSKÝ KRAJ

M.Ú.: HRADEC KRÁLOVÉ

INVESTOR: KRAJ VYHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003, HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE: SUPŠ HNN, HRADEC KRÁLOVÉ

OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ ODOULOVÉHO PRACOVNÍSTE SUPŠ HNN V BRNĚNSKÉ ULICI

PARC. Č. ST. 204/1 K.Ú. NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ

## D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV: ŘEZY

	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 ICO: 27942238 DIČ: CZ27942238 TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156
ČÍSLO ZAKÁZKY: 16020	STUPEŇ PD: DPS
DATUM: 31.10.2016	MĚŘÍTKO: 1:100
FORMAT: 914x480	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.08